**ČASOPIS SVAZARMU** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XIV/1965 ČÍSLO 5

# TOMTO SEŠITĚ

Udržujme naše spojařské tradice . 1
Radioamatéři vzpomínají 1
OK2S
70. výročí radia pod jiným úhlem . 4
My, OL-RP 6
Bateriový magnetofon 7
Přípravy na BTV 10
Závity v tenkém plechu 12
Vibráto kontra tremolo? 13
Malý měřič velkých tranzistorů 13
Značení sovětských polovodičových
součástí
Fotografování s obrazovky 16
Kosmické zamyšlení 17
Měřič malých stejnosměrných na- pětí a proudů
O povolování a evidenci radiových vysílačů a přijímačů 20
Šumový generátor z dostupných součásti
Jak proti TVI u VKV vysílačů 25
VKV rubrika 26
Oscar III na oběžné dráze 27
Naše předpověď
DX rubrika 29
Soutěže a závody 30
Četli jsme
Přečteme si
Inzerce
Nezapomente, že C

AMATÉRSKÉ RADIO – měsíčník SvazarmuVydává Vydavatelství časopisů MNO, Praha 1,
Vladislavova 26, tel. 234 355-7. Hlavní redaktor:
František Smolík. Redakční rada: K. Bartoš,
inž. J. Čermák, K. Donát, O. Filka, A. Hálek, inž. M. Havlíček, V. Hes, inž. J. T. Hyan,
K. Krbec, A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd,
inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, K. Pytner, J.
Sedláček, Zd. Škoda, J. Vetešník, L. Zýka. Redakce
Praha 2, Lublanská 57, telefon 223 630. Ročně
vyjde 12 čísel. Čena výtisku 3,— Kčs, pololetní
předplatné 18,— Kčs. Rozšiřuje Poštovní novinová
služba, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO –
administrace, Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky
přijímá každý poštovní úřad a doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřízuje PNS – vývoz tisku, Jindříšská 14, Praha 1.
Tiskne Polygrafia 1, n.p., Praha. Inzerci přijímá
Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26,
Praha 1, telef. 234 355-7, linka 294.
Za původnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis
vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 6. května 1965

Vydavatelství časopisů MNO Praha.
A-23\*51182 AMATÉRSKÉ RADIO - měsíčník Svazarmu.

A-23\*51182



# Udržujme naše spojařské tradice

Generálporučík Miroslav Šmoldas

Rok 1945 zastihl Sovětskou armádu a' s ní bojující 1. čs. armádní sbor již na území našl vlasti. Každému z nás bylo tehdy jasné, že je to poslední rok války, že v tomto roce bude fašismus doražen a že za několik týdnů zavlaje nad celým územím naší vlasti prapor

Nám, vojákům na východní frontě, však bylo jasné ještě jedno. Těch několik týdnů, které nás dělí od konce války, nebude na frontě jen triumfálním pochodem. Zde nebudou nacisté vydávat města bez boje. Před námi byly ještě horské masivy celého Slovenska, kde každý hřeben, každá soutěska dávala fašistům možnost zachytit se k houževnatému odporu. Celé čtyří měsíce tohoto vítězného roku byly ještě plné uporných bojů, vyžadujících od vojáků všech druhů zbraní ještě mnoho ztrát a také mnoho umění a bojové zdatnosti.

Spojaři 1. čs. armádního sboru měli v té době ve svých řadách již mnoho zkušených velitelů i vojáků. Praxe, získaná v dřívějších bojích, samým Sokolovem počínaje, byla staršími vojáky předávána novým posilám, byla obohacována o nové zkušenosti, dané jiným charakterem bojiště. V hornatém Slovensku bylo třeba dělat radiové spojení zcela jinak než na rovinách a stepích Ukrajiny. A to hned ze dvou hledisek; jak z hlediska taktického, tak i technického. Velitelé museli organizaci spojení přizpůsobit organizaci boje v horách. Radisté a obsluhy stanic museli pak dovést ze svých přístrojů "vyždímat" vše, co bylo možné, aby překlenuli horské masivy, dělíci údolí od údolí.

Zde se ukázalo, jak vedle každodenní praxe byla důležitá i teoretická připrava v době, kdy se 1. sbor organizoval v Besarabii. Bez ní, bez správného chápání celkové činnosti radiové stanice, vlivu různých anténních systémů na kvalitu a nepřetržitost spojení, nebyli by naší spojaří svůj úkol nikdy splnili.

Každý voják je právem hrdý na svou zbraň, na to, že právě on je jejím příslušníkem. Rád hovoří o jejich těžkostech, ale také o krásných bohatýrských stránkách, kterými se jeho zbraň podílí na dosažení celkového vítězství nad nepřítelem. Obdivovali jsme se a ještě dnes se obdivujeme rychlým a smělým úderům tankových svazků, letectva a dělostřelectva, které drtily fašistickou válečnou mašinerii, vyvolávaly v nacistických ' vojácích hrůzu a dobývaly postavení za postavením. Ne každý si však uvědomuje, že každý pluk, každá jednotka musí během celého boje dostávat rozkazy, kdy a jak úkol plnit a musí podávat svým nadřízeným hlášení o průběhu bojové činnosti, abý mohli boj dobře organizovat a působit nepříteli co největší ztráty. A zde skutečně záleželo na každém spojaři, na každém radistovi, pracujícim často pod přímou palbou nepřítele, aby rozkaz nebo hlášení byly včas doručeny, aby vůle velitele byla správně a včas uplatněna. Vždyť špatně zachycený, zkomolený rozkaz může mít za následek, že třebaceíý tankový pluk nesplní svůj úkol tak, jak jeho velitel ukládá a očekává. Na každém radistovi leží odpovědnost nejenom za jednu zbraň, jeden samopal, jeden tank, jedno dělo, ale za celou jednotku pro niž spojení zabezpečuje. A to je neobyčejná míra zodpovědnosti, které si musí být každý spojař vždy vědom, které musl podřizovat veškerou svou činnost a celé své já.

Naši spojaři plnili své povinnosti na frontách Veliké vlastenecké války dobře. Důkazem toho jsou nejen vysoká vyznamenání, která zdobí jak bojové zástavy spojovacích útvarů, tak hrudi příslušníků spojovacích jednotek 1. čs. armádního sboru. Důkazem toho je i to, jak úspěšně plnila vojska celého sboru bojové úkoly, končící porážkou všech fašistických jednotek, které stály před frontou našeho sboru.

 V letošním jubilejním roce nastupují službu v Československé lidové armádě vojáci, kteří se ve vitězném čtyřicátém patém roce teprve narodili. Při své vojenské službě budou pracovat s nejmodernější technikou, kterou naše komunistická strana, dlky pracovním úspěchům československého průmysíu, armádě poskytuje. Nechť jsou si naši noví mladí spojaři od samého počátku vojenské služby vědomi odpovědnosti před pracujícím lidem za úkoly, jež jim budou svěřovány. Tradice spojařů 1. čs. armádního sboru nechť je jim v tom vzorem a vodítkem.

# adioamatéri vznomínau

Zamyslime-li se nad uplynulými dvaceti lety, vybaví se nám nejen slavné události květnových dnu pětačtyřicátého roku – osvobození naší vlasti hrdinnou Rudou armádou, svržení nenáviděného okupantského režimu a nastolení míru v Evropě ale i oběti, které si dlouholetý těžký boj vyžádal. Mezi desetitislci čestných lidí, kteří nevzdali boj, nesklonili se před okupanty a zaplatili za to životem, jsou i desitky členů předyálečných radioamatérských organizací – Československých amatérů vyslačů (ČAV) a Československého radiosvazu, které byly hned po zřízení tzv. Pro-

tektorátu násilně likvidovány a jejich členové perzekvování. Dnes je již těžké se dopočítat celkového čísla obětí v řadách radioamatérů, kteří spláceli krvavou daň za to, že illegálně vysílali, montovali krátkovlnné cívky do rozhlasových přijlmačů k poslechu zahraničniho vysilani, nebo bojovali se zbraní v ruce v partyzánských oddílech, ve východní armádě, ale i v květnu 1945 v českých zemích. Tyto obětí nebyly marné. Pomohly stmelit český a slovenský lid v jednotnou protifašistickou frontu, která už nikdy nepřipustí opakování Mnichova a potupnou okupaci naší republiky. Nikdo z nás,

kteří jsme prožili těžká léta poroby, se dnes nemůže smířit s tlm, že na vlivných mlstech v zapadním Německu sedl bývali nacisté nebo jejich pomahači, snažici se dosáhnout promíčení krvavých zločinů, kterých se oni nebo jejich soukmenovci dopustili nejen na národech okupovaných zemí, ale i na vlastním. Nejenže se do dneška nesmířili s porážkou ve druhé světové válce, ale vyhlašují revanšistické clle a touží po vlastnictvl atomových zbraní.

Českoslovenštl amatéři-vysílači si dobře pamatují zradu části členstva ČAV německé národnosti, která ochotně pomáhala okupantům' ve všech akcích zaměřených proti nim. Tito henleinovští pochopové si byli dobře vědomi svých vin a zůstali tam, kde iim nehrozilo a nehrozi potrestání.

Na ty statečné členy ČAV, kteří se již z nacistických žalářů a koncentračních táborů nevrátili, jako byl Jan Habrda, Gustav Košulič, Otakar Batlička, inž. Vladimír Lhotský, Alois Bárta, Václav Kopp, Pavel Homola, Josef Hoke, inž. Antonín Slavík, Ladislav Hajný, Jaroslav Vltek, Svatomír Kadlčák, Zdeněk Spálenský, MUDr Zdeněk Neumann, Otto Löwenbach a Vojtěch leřábek, nikdy nezapomeneme a těm, kteřl zavinili jejich smrt, nikdy neodpustime.

Hned po osvobození se radioamatéři zapojili do budování nového státu. Narychlo sestrojenými vysllači udržovali po dobu několika týdnů radiové spojení s těmi kraji, jejichž telefonní a telegrafní síť byla v průběhu válečných operaci rozrušena, aby normální hospodářský život mohl být co nejdříve obnoven. Souběžně s tím se začala ustavovat nová organizace amatérů vysllačů - byl zřízen prozatímní ústřední výbor ČAV s profesorem Vopičkou v čele. Na venkově vznikaly mlstní odbočky, do nichž se hlásili staří i novl zájemci o krátkovlnné vysílání. Slovenští radioamatéři se mezitlm sdružill v samostatnou organizaci SSKA. K znovuustavení ČAV došlo pak na valném sjezdu 19, října 1945. Rozhlasoví radioamatéři obnovili Čs. radiosvaz teprve v červnu 1947 s cílem sdružovat zájemce o rozhlasovou techniku a televizi.

Krátce po skončení války měli radioamatéři jen nadšení a chuť do práce. O jejich skrovné předválečné staničky je oloupili nacisté a nový materiál nebyl k dostání. A tak se začalo konstruovat a stavět ze zbytků válečného spojového materiálu, který se v té době pomalu dostával na trh. Velikou radost vyvolalo obnovování vysílacich povolení od 1. května 1946. Značka OK se ozvala po osmi letech mlčení opět v éteru. Budování organizace však pokračovalo postaru tak, jako před válkou. Amatéři se opět dělili na chudé a zámožné, na kutily a "odborníky". Těm prvním museío stačit sólo ECO, ti druzí si dováželi drahé americké přistroje.

rozpolcením radioamatérského hnutí a s třídní diferenciací skoncoval Únor 1948. Nově ustavený, ústřední výbor ČAV, rozšlřený o zástupce Slováků a opírající se o podporu většiny členstva, si vytkl za úkol očistit řady funkcionářů i členstva od kapitalistických živlů i lidl, orientovaných na zkompromitovanou politiku reakčních předáků některých politických stran, sjednotit všechny radioamatéry v Československé republice v jednotné organizaci ČRA a zaměřit hnutí na technickou výchovu členstva a zejména mladého dorostu k podpoře a propagaci mlrových snah našeho lidu ve světě a na všestrannou branně sportovní přípravu. S očistnou akcl neměla nic společného výměna koncesních listin, prováděná po roce 1950. V té době vyšel totiž nový zákon o telekomunikacich, jimž se do jisté miry měnily l povolovací podmínky. Na základě tehdy platného názoru, že na amatérských pásmech není zajištěna dostatečná kontrola zavedená formou kontrolních sborů až mnohem později – byla značnému počtu amatérů vysílačů odňata oprávnění. Je nutno přiznat, že při tom došlo i k některým zbytečným: tvrdostem, které byly teprve později napraveny. Sjednocená organizace se po sliačském sjezdu včlenila do Revolučního odborového hnutí, které jí v rámci péče o závodní kluby poskytlo potřebnou materiální základnu pro široký rozvoj hnutí. V tomto obdobl byla organizována řada mírových akci, kladně přijimaných pokrokovými radioamatéry ve syětě. Stále více amatérů-vysllačů se zúčastňovalo rozličných národních i mezinárodních soutěží, z nichž populárním byl tehdy Homoíův memoriál a Polní den. Vzorně byla zorganizována výměnná služba QSL.

Začlenění ČRA do ROH bylo však jen přechodné, Radioamatéři nakonec zakotvili ve Svazu pro spolupráci s armádou, jehož úkolem bylo sdružit všechny branně spor-**OKISE** tovní kluby a organizace.

#### Organizovaná základna úspěšné činnosti ·

Ve vývoji radioamatérské činnosti můžeme hodnotit začlenění Svazu Českosloven-ských radioamatérů (ČRA) do Svazarmu jako prvý krok k vyzdvižení důležitosti naší práce. Vytváří se pevná organizační struktura - krajské a okresní radiokluby, v základních organizacích začíná plánovitá výstavba kolektivních stanic. Organizačně a odborně nejvyspělejší radioamatéři vytvářejí Ústřednl radioklub, výkonnou složku řldicí radioamatérskou činnost v celostátním měřítku.

Pevná organizační struktura přináší i rozmach radioamatérské činnosti. Každoročně je organizována řada závodů a soutěží – Závod Mlru, Závod SČSP, Noční závod a řada dalších. Nejlepšl telegrafisté udivují svými výkony na prvních mistrovstvích republiky v rychlotelegrafii. Růst provozní a technické úrovně si vynucuje stanovení výkonnostních tříd. Je jmenováno prvních osm mistrů radioamatérského sportu. V roce 1953 je uspořádána první celostátni výstava radioamatérskych pracl.

Radioamatérský sport si vytvořil pevné základy. V letech 1955—1958 nastává stabilita sportovní i organizační výstavby. Rozšiřují se mezinárodní styky - Ústřední radioklub organizuje mezinárodní závody rychlotelegrafistů za účasti osmi reprezentačních družstev zemí socialistického tábora, jimž předcházelo skvělé umístění ČSR na 2. mlstě v rychlotelegrafních přeborech v Leningradě. V roce 1957 organizuje ÚRK první ročník mezinárodního OK DX Contestu. V řadě mezinárodních závodů světového významu vítězí naši operatéři. Značka OK zlskává světové jméno. Značky 3W8AA -Josef Hyška, JT1AA – Ludva Klouček a 7G1A – Josef Plzák se stávají v radioamatérismu pojmy. Jejich zásluhu o propagaci ČSSR nelze docenit. Bohatý rozvoj nastává v práci na VKV.

Nedostatečná propagace uvnitř našeho hnutl působila, že řada funkcionářů organizace nechápala důležitost radiotechniky, činnost podceňovala a ani neznala její perspektivu.

Významným podílem se zasloužili radioamatéři o rozvoj televize. Výstavbou 36 retranslačních stanic pomáhali zanést kulturni, politické a sportovní dění do odlehlých míst našl víastí. Touto pionýrskou prací se seznamovala široká veřejnost s vysokým společenským významem radioamatérské činnosti ve Svazarmu.



Z řad naších amatérů odešel další zasloužilý člen, který se svým přímým a poctlvým jed-náním zapsal v srdce každého, kdo ho znal – FRANTIŠEK KOSTELECKÝ, OKIUQ.

Zemřel 13. března 1965 po krátké nemoci ve

Zemřel 13. března 1965 po krátké nemoci ve věku 68 let.

Byl jedním z nejstarších radioamatérů v OK - jako RP měl číslo 173. Soudruh Kostelecký byl mnohaletým členem sekce radia Ustředního výboru Svazarmu, kde pracoval zelména ve výcvikovém odboru a své bohaté odborné znalosti i zkušenosti uplatňoval na různých úsecích amatérské činnosti - byl např. rozhodělm mezinárodních rychlotelegrafních závodů v llstopadu 1956 v Karlových Varech. Od roku 1945 byl vytrvalým propagátorem radiamatérlsmu na Liberecku ve funkci náčelníka bývalého krajského radloklubu i ve

čelníka bývalého krajského radloklubu i ve funkcích člena krajského kontrolního sboru a sekce radla KV Svazarmu Severočeského kraje, ale l jako člen okresní sekce radia libe-

kraje, ale l jako člen okresní sekce radia libereckého okresu.
Soudruh Kostelecký byl radloamatérem jaksepatří. Byl iniciátorem všech důležitých akcl – např. VKV soutěže bývalého Libereckého kraje, předchůdce to dnešního VKV maratónu. Jeho zásluhou se pěkně rozvinula práce mládeží – řadu let vedl kroužek radia, v němž vychoval mnoho nových amatérů a zájemců o radistickou činnost. Zůčastníl se všech Polních dnů a dbal při tom na to, aby se jich o radistickou cimost. Zučastni se všech Pol-ních dnú a dbal při tom na to, aby se jich zúčastnovala i mládež a učila se od zkušených operatérú. Má podíl I zásluhy na zřízení tele-vizního vysílače na Ještědu. Okruh jeho přátel byl opravdu šlroký, pro-tože ho všichni měli rádi.

II. sjezd Svazu pro spolupráci s armádou v roce 1961 je důležitým mezníkem. Staví radioamatérskou činnost jako jeden z nejdůležitějších úseků svazarmovské činnosti na přední místo. III. plénum Ústředního výboru naši branné organizace zhodnotilo dósavadní činnost, vyjádřilo společenskou důležitost, znalosti a využití radioelektroniky a na základě usnesení II. sjezdu stanovilo zásady dalšího rozvoje, radioamatérské činnosti ve Svazarmu.

Základním kamenem organizační struktury se stávají radiotechnické kabinety. Jsou postupně budovány ve všech krajských a okresních městech. Jejich úkolem je pomáhat členům v jejich zájmové činnosti, v kursech seznamovat veřejnost se základními i specifickými znalostmi radioelektroniky, být propagatorem radioamatérské činnosti. V roce 1964 téměř 9000 posluchačů v 440 kursech získalo vyšší radiotechnickou odbornost.

Široký rozvoj radioelektroniky způsobil i v naší činnosti specializaci zájmů. Vznikají kluby se zaměřením na televizní techniku, elektroakustiku, nastavá bouřlivý rozvoj VKV stále směrem k vyšším kmitočtům, rozšiřuje se provoz SSB, vzrůstá zájem o radiodálnopis.

Na mezinárodním poli dosahovali naši reprezentanti význačných úspěchů v závodech v honu na lišku a radistickém víceboji. Noví radioamatéři nám rostou v kroužcích na školách, kde stovky členů učí a vychovávají své svěřence, budoucí operatéry a techniky. Velmi nadšeně bylo mladými radioamatéry uvítáno zřízení třídy mládeže, jlž byla věková hranice operatérů snižena na 15 let.

Již po několik let předávají radioamatéři naší armádě mladé operatéry a techniky, které připravili na službu v armádě pro obranu naší vlasti. Našim radioamatérům není cizl ani otázka pomoci národnímu hospodářství; stovky zlepšovacích návrhů bylo jimi realizováno.

Tento stručný výčet rozvoje práce radioamatérů by plně neukázal bohatost činnosti, kdybychom jej nepodíožili několika konkrétními čísly. Naše mezinárodní závody – Polní den a OK DX Contest mají již svou tradici. Polní den 1964 byl již v pořadí šestnáctý. V prvním bylo hodnoceno 69 deníků, v roce 1964 již 469 deníků. Na československých stanicích pracovalo v tomto roce 1473 operatérů. V osmém ročníku OK DX Contestu bylo téměř 1550 stanic ze všech světadílů. Oblíbenými se staly i naše dipíomy – v roce 1964 jich bylo vydáno 1019.

Od roku 1953 přijala a rozdělila QSL služba ÚRK 10,818 000 QSL lístků, z toho v roce 1964 vlce než 1,800 000 kusů. Počet OK přesáhl již číslo 1700. Registrovaní operatéři a radiotechnici se počítají na tislce.

Ani v materiálním vybavení nezůstala naše organizace pozadu za rozvojem činnosti. Měřicí přístroje a provozní zařízení v radiotechnických kabinetech a radioklubech mají mnohamilionové hodnoty.

Péčí ediční komise byla vydána řada technických i provozních publikaci. Bylo natočeno osm filmů s radiotechnickými náměty, byly vydány různé plakáty, nástěnky, skripta dálkových kursů pro lektory radiotechnických kabinetů s odborným i pedagogickým zaměřením. Pro krajské a okresní výstavy je připraveno pět souprav panelů včetně přednášek, filmů, tiskopisů, plakátů, ba i cen. Zvláštní kapitolu v naší činnosti tvoří Amatérské radio. Z úzkého zájmového časopisu s malým nákladem se stal časopis vyhíedávaný doma i za hranicemi, vycházející v nákladu přes 40 000 výtisků. Je možno říci, že jeho zásluhy o rozvoj radistiky jsou nemalé.

Přirozeně bylo i mnoho nedostatků, které brzdily činnost, nedostatek vhodného speciálního materiálu, malá pomoc ze strany obchodu, nedostatek vhodných mistnosti pro radiotechnické kabinety i pro provozni a technickou činnost radioklubů. Naproti comu je třeba konstatovat, že mnoho funkcionářů už pochopilo důležitost radioamatérského sportu a jejich pomoc se už začíná projevovat.

Ve stále širší míře se projevuje v činnosti demokratizace našeho socialistického zřízení. Sportovní činnost si řídí sekce radia u výborů všech organizačních složek. Krajské kontrolní sbory, sestavené z radioamatérů, kontrolují a pomáhají kolektivním stanicím i jednotlivým koncesionářům ať již přímo či odposlechem.

Dvacet let od osvobození našl vlasti přineslo radioamatérské činnosti mnoho úspěchů. Činnost se bohatě rozrostla, tisíce pracovníků se věnuje společenským úkolům – organizaci činnosti, výchově dalších amatérů, výcviku branců, mládežena školách, jsou ostatisíce hodin dobrovolné práce ročně. Průdký rozvoj radioelektroniky přivádl stále větši počet zájemců do našich řad, kteří spolu s ostatními budou pomáhat plnit úkoly kladené naší společností.

Českoslovenští radioamatéři mohou být na svou práci za dvacet let od osvobození Rudou armádou brdi

Rudou armádou hrdi.



Historie stanice OK2S by mohla (a snad i měla) znít docela stručně: Stanice byla umístěna ve Svitávce, okres Boskovice. Byla v činnosti od — do —, příkon 5÷10 W, anténa půlvlnná. Snad ještě blokové schéma a několik drobností z provozu. Při nejlepšlvůli to však takhle nejde.

Ve Svitávce pracovalo podzemí. Mělo spojení s partyzánským oddílem Prokop Holý a s rozvědkou IV. Ukrajinské fronty a řldilo se jejími pokyny. Jeden z čeíných komunistů, soudruh Josef Čejka, zahynuí ve vězení na Mírově, ale organizace se udržela a vyvíjela činnost po celou dobu války.

Svitávka ležela blízko protektorátních hranic. Je čtyři km na jih od Letovic, kde na podzim 1938, po Mnichovské dohodě, byla zřízena celní a pasová kontrola. Kousek za Letovicemi už bylo "Německo".

Poslední dny dubna 1945. Schörnerová vojska vyklizují pozice u Soběšic, v Králově Poli a v Řečkovicích a stahují se k severu. Svitávka se dostává do týlu německé armády. Leží necelých 40 km severně od Brna na hlavnl trati Praha—Česká Třebová—Brno a na hlavnl silnici Svitavy—Černá Hora—Brno. Kolem železničnl trati jsou připraveny okopy pro kulomety, v asfaltu na silnici jsou navrtány díry, připravené pro minové nálože a zatím zakryté dřevěnými špalky.

V Praze vypuklo povstáni..

Do Letovic se stahují příslušnici SS. U firmy Faber je jich ubytováno 257, v hlavní škole 75. Na zámku je 250 mužů armády, na koupališti 57 členů německé bezpečnostní policie. V Němečkově továrně Volkssturm v síle 40 mužů. Speciální oddíí vojenské policie, který je v Letovicích usazen již delší dobu a zřídil improvizovanou věznici v objektu firmy Faber, pokračuje v zatýkání.

Ve Svitávce je již zřetelně slyšet hluk fronty. Jednotky divise Grossdeutschland jsou v pohybu od Letovic ke Křetínu. Za dvě hodiny projelo 155 nákladních automobilů, 64 osobních, 23 pásových, 18 obrněných, 45 motocyklů a 23 děl. Nadešel okamžik toužebně očekávaný od 15. března 1939. Okamžik, o kterém každý věděl, že přijde, ale nikdo neměl tušení jak bude vypadat. Napětí dostoupilo vrcholu. Byly obavy z destrukcl a o životy civilního obyvatelstva.

Poslední chvíle okupace. Ohlušující detonace tanků ničených na lukách mezi Svitávkou a Chrudichromy. Překotný, několik hodin trvající útěk nacistických vojsk. Silnice lemované přilbami, zbraněmi, převrácenými vozidly, vojenským harampátím všeho druhu. Nadšené vítání Československého armádního sboru a Rudé armády.

Revoluční národní výbor se ujal funkce ještě za přítomnosti nacistických vojsk ve Svitávce. Po jejich odchodu se musel postarat o zneškodnění pohozeného vojenského materiálu a o vyčištění okoiního terénu. V parku na ostrůvku byly nalezeny hroby občanů, kteří sem byli zavlečení a ztratili tu životy doslova v posledních minutách nacistické vlády.

Organizovala se veřejná správa, začal pracovat obchod a průmysl, rozbité rodiny se shledávaly dohromady. Doprava se rozbíhala pomalu, první vlaky zajížděly nejdál do Adamova, spojení s Brnem nebylo. Telefonické a telegrafní spojení existovalo jen na územl tehdejšího boskovického okresu. Linky, které vedly do Brna, byly zničeny a nefungovaly ani ty linky, které vedly vně protektorátního území přes Svitavy. Náš okres se podobal zašitému pytli - bez možnosti styku s ostatnim uzemim republiky. Ve Svitávce byli tehdy dva členové ČAV František Matúška, OK-RP 708 a já, OK-RP 462. Slyšeli isme na svých přijímačích, že amatéři začínají pracovat pro poštu a že na krátkých vlnách mimo amatérská pásma pracují profesionální stanice, které nahrazují přerušené poštovní spoje. V pohozené německé výstroji isme našli vysílač, který sice nefungoval, ale s. Matuška ho opravil a uvedl do chodu. Pak isme šli na poštu a nabídli své služby.

Pošta potřebovala spojení jako sůl a naši nabldku přijala radostně. Instalovali jsme radiostanici a veškeré osazenstvo pošty nám pomáhalo se stavbou antény. Jakmile bylo zařízení provozu schopné, začali jsme volat: Síyšeli jsme OK2DS, OK2GR, OK2Y volali jsme hodinu, dvě ale marně. Druhý den jsme postavili novou anténu, kterou jsme natáhli přes řeku a upevnili na domě, na druhém břehu Svitavy. Nevzdávali jsme se. Na anténnim ampérmetru jsme podle maxima proudu viděli, že, vysílač pracuje. Byli jsme RP posluchači bez operatérských zkušenosti - volali jsme, střidali jsme se u klíče, ale bez úspěchu. Když jsme se nedovolali amatérských stanic, zkoušeli jsme navázat spojení se stanici OLB, voíali jsme na kmitočtech stanic OLM, OLH, OLR, OLF a OLS, které isme dobře slyšeli a které také pracovaly pro vnitrostatní telegrafní poštovni provoz. Nikdo z nich nám však neodpověděl.

Vrátili isme se do amatérského pásma 80 m a začali jsme volat CQ. Protože jsme neměli koncesi a tedy žádnou volacl značku, přidělili jsme si ji sami a voiali jsme CQ de OK2S (plsmeno S znamenalo Svitávka). Nevlm už přesně, který den to byío, ale krátce před osmou hodinou večerní jsme zasíechli, že nás někdo volá. Byli isme rozrušení jako nikdy předtím a snad už nikdy potom, když se na papiru objevovala pismena OK2S OK2S OK2S de OK2GR OK2GR... Volal nás inž. Chuděj, vzácný přítel z brněnské odbočky ČAV i ze zaměstnání u fy Radío REL, kde jsem našel útočiště po zavřenl českých vysokých škol v r. 1939. Bylo to naše první amatérské spojení. Na otázku QRA? isme vysvětlili, kdo isme, a domluvili jsme relace na příští den. OK2GR byl v podobné situaci jako my. Vysllal z Rudikova, odkud bylo telefonické spojení s Třebíčí a s Náměšti a jinam se nedovolali.

Druhý den časně ráno isme byli zase na poště. Vyhíáška na budově oznamovaía, že se telegramy už přijímají. Během dne isme navázali spojení s OK2Y a domluvili pravidelné relace. Další stanice, které s námi spolupracovaly. byly OK2DS ve Zlíně, OK1KV v Turnově a OK2MV ve Znojmě. Pan poštmistr podal hlášení do Boskovic a od toho dne se sbíhaly telegřamy z celého okresu do Svitávky k další dopravě radiotelegraficky.

Práce se nám dařila. Byli jsme jako RPposluchačí vytrénování cvičeními v do pravě
MSG, která v pásmu 80 m před válkou pořádali OK2Si (dr. Váciavík), OK2CC (Pavlíček)
a jiní, a několikaletým poslechem amatérských i profesionálních stanic. Pracovali
jsme profesionálním stylem, rychle a spolehlivě.

Za několik dní přijeli vojáci a vysílač sl vzali. Sblraíi materiáí pro spojovací vojsko, které se tvořiío. František Matuška postavil za den a noc z běžných součástí jednoduchý vysílač, který měl dostatečnou stabilitu a dobrý tón a poštovní provoz pak pokračoval bez přerušení dál.

Zažili jsme jednu vzrušující příhodu -30. května po 11. hodině dopolední jsme skončili obvyklou relaci s OK2Y, která nám potvrdila příjem všech telegramů. Telegramy, které nám došly, jsme jako obvykle předali k další dopravě po drátě a chystali se k obědu – s OK2Y jsme měli mít relaci v 15.00 a s OK1KV v 17.00 hodin. Ještě jsme prošli pásmo a najednou slyšíme volání CQ de OK2GR QTC. Zavolali isme ho. Oznámil, že má nutnou zprávu pro pražský rozhlas. Národní výbor v Třebíči žádal, aby rozhlas upozornil poručíka Jedličku, který je toho dne v Praze autem, aby odvezl domů těžce nemocného repatrianta, vracejícího se z koncentračního tábora v Dachau. My jsme dávali běžně telegramy do Prahy buď via OK2Y nebo via OK1KV. Zde však byla dobrá rada drahá. Poručík Jedlička měl odjet z Prahy někdy po 14. hodině. Spojení po drátě fungovalo nejdál do Svitav a to ještě ne vždy. Chystali jsme 'se tedy, že budeme telegram vysílat naslepo a stále opakovat a doufali jsme, že ho některá RP stanice zachytí a dodá. Mezitím se pošťáci dovolali do Svitav a ptali se, jestli není možné spojení s Prahou. Štěstí nám přálo. Zrovna v tu dobu montéři zkoušeli navázat spojení s Českou Třebovou a dostat se odtud do Prahy už bylo snadné. Za několik minut se ozval Československý rozhlas. Ještě bylo nutno překonat poslední úskalí: Svitávka slyšela Prahu dobře, ale Praha nerozuměla ani slovo. Zde pomohla telefonní operatérka v České Třebové, která opakovala zprávu slovo za slovem a my jsme mohli v 11.45 potvrdit stanici OK2GR, že Československý rozhlas depeši Národního výboru v Třebíči přijal. Poštovní správa dávala své linky rychle do pořádku. Telegramů, jejichž doprava byla odkázána na radiostanici OK2S, ubývalo a naše relace se postupně redukovaly na QSA a QRU. Stanice OK2S sloužila pak jako záloha a jednoho krásného letního dne roku 1945 vyslala své poslední CL a svou činnost uzavřela stručnou závěrečnou zprávou ministerstvu pošt a telegrafů, potvrzenou poštovním úřadem Svitávka: Bylo dopraveno 2793 telegramů a telegrafní styk byl zprostředkován pro řadu moravských obcí (ve zprávě jmenovitě uvedených).

Staniční deník jsme nevedli. Vyplňovali jsme jen přislušné rubriky na telegrafních blanketech a evidenci si dělala pošta sama podle svých předpisů. Na naše první amatérské vysílání a současně na první týdny po osvobození máme památku - přípis ministerstva pošt a telegrafů ze dne 31. srpna 1945 čj. 1183-min-1945, podepsaný tajemníkem ministra, v němž nám bylo uděleno uznání a poděkování za náš záslužný výkon při zdolávání překážek v telegrafním provozu, vzniklých za osvobozovacích bojů.

Ani se nechce věřit člověku, že už je to dvacet let. Práce amatérů vysílačů pro poštu - to byla jejich první velká brigáda, brigáda, při které se neměřil čas a nepočítaly Inž. dr. Josef Daneš, OK1YG hodiny...

I. symposium amatérské radiotechniky se koná 5.-8. 8. 1965 v Olomouci. Přihlášky (i členů rodiny) posilejte na adresu I. celostátní symposium amatérské radiotechniky, Svazarmu Šibeník 1, Olomouc.



Je jistě nesnadné a zbytečné psát každý rok totéž jinými slovy k slavnému výročí, a při zaokrouhlených výročích o něco slavnostněji. Proto se podíváme na výročí Dne radia ten-

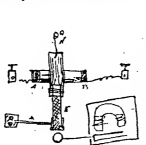
tokrát trochu jinak.

Je známo z řeckých bájí, že bohyně Athéna vyskočila z hlavy svého otce Dia v plné zbroji, kompletní a hotová k boji. Naproti tomu vynálezy mívají dlouhou, někdy strastiplnou historii, a často jen s rozpaky lze někoho označit za rozhodujícího tvůrce nebo iniciátora myšlenky. Je např. známo, že neprošel návrh, aby Lee de Forest dostal Nobelovu cenu jako "otec radiotechniky". V minulosti jsme často četli (a později už ani nečetli) tvrzení a doklady, že některý pracovník vědy nebo techniky byl zakladatelem, objevitelem nějakého poznatku, vynálezu. V jiných oblastech jsme zase byli svědky popírání zásluh jednotlivců stejně rozhodně a jednoznačně. Není snad nutno citovat filosofická díla, kde je ukázán význam osobnosti v dějinách a správně zhodnocena souhra činnosti jednotlivce a kolektivu, event. celé společnosti. A stejně je tomu i s vynálezy a objevy: radiotechnika totiž není vynález jednotlivce (na to stačí uvědomit si definici vynálezu), nýbrž souhrn poznatků vynikajících vědců i bezejmenných řadových pracovníků, který má smysl jen potud, pokud slouži lidstvu k dosažení lepšího života a usnadňuje mu věčný zápas s přírodou. Jestliže 7. květen 1895 byl zvolen za Den radia, představuje to jistě reálnější dějinný mezník, než historicky neprokázané narození děťátka v Betlémě, které kromě toho nápadně souhlasí s pohanskou slavnosti Slunovratu.

Sedmdesát let je doba odpovídající celému lidskému životu: podívejme se trochu, co do-kázala za tu dobu radiotechnika, narozená 7. května 1895, ve chvíli vyslání první radiové zprávy A. S. Popovem, ale počatá mnohem dřív – a všimněme si, že tou zprávou bylo

iméno Heinrich Hertz.

Potřeba přenášet rychle zprávy na dálku je prastará: je málo známo, že již před téměř třemi tisíci lety král Agamemnon vysílal na tlumených nekoherentních vlnách v kmitočtovém pásmu asi 500 THz zprávu o dobytí Troje: byla to řada ohňových reléových stanic. A takových stanic se používalo ještě na začátku minulého století. Objev elektrického telegrafu, který se prakticky začal uplatňovat zhruba před 100 léty, tvoři velký mezník v přenosu zpráv: elektrická zpráva prochází po vedení za každého počasí na neomezenou vzdálenost;



Vlastnoruční náčrtek Popovův (z dopisu A. S. Popova F. J. Kapustinovi)

přerušení drátových spojů znamená nejvyšší

stupeň nouze a katastrofy.

Když r. 1887 fyzik H. Hertz objevil elektromagnetické vlny metrových a decimetrových délek, ani nepomyslil (a sám to výslava hotradil) nejomyslil (a sím to výslava hotradil) slovně potvrdil) na jejich praktické využití. Stejně J. C. Maxwell, jehož teoretické práce byly podkladem Hertzových pokusů, měl na mysli jen vědecké poznánt. Ale již v příštím desetiletí se objevují vědci, kteří vedle vědeckých poznatků sledují i jejich praktické vy-užití. A zde právě A. S. Popov představuje jednoho z prvních vědců-techniků, kteří hledali i praktické uplatnění nových fyzikálních ob-jevů. Podobně jako Nikola Tesla (jehož objev točivého elektrického pole je základem celé moderní elektrotechniky) myslil Popov při každém svém objevu na praktické využití: přistroj pro záznam atmosférických výbojů (grozootmětčík) se u něho stává přijímačem radiových zpráv. A záchrana rybářů, zanesených na moře na ledové kře, je prvním použitím nové vědy, motivovaným lidskostí.

Въ настояще преиз преподавателемъ иннато офицеровато изиссх. А С. Попоilina, aponisi geres pedil belitori adri фильтиванска ка научению электрических голобиній, происходящих въ ятиосферь, тектринеския разращим. Ве напределять профилества молетическия успосущения г вробите ка изучение влический ин г вробите ка изучение вличествия г вробите в пробительной г в в пробите в пробительной г в в пробите в пробительной г в пробите в пробительной г в пробите в пробите в пробительной г в пробите в при в присте в пробите в при в присте в при в присте в присте в при в присте в присте условиять ветальнескій породнокть ижелить электрическое сопротивление подъ выприн волебительного разрида.

Эти особыя свойства порошкова были открыти еще нь 1891 году и посай глого дужили предметомъ изсложемъ наствдованій, а из 1994 г. г.нь Лоджь, поль-руксь этими свойствуми перешвовь, показнасть опыты съ гертповини зазвитовческоми пучами мь пондолекой вородевском общество для громадной аудиторія.

Увыкаемий преподаватель А. С. Поповът, дазан одиты съ поредизани, кон-биваровка кособий переноский присоръ oteramini by sycktonackin korogenia обыли веничит электрическим звенком и чувствительный къ гергиовскить вол-BING HA OTERFICIES BOSZYNE HA PAROTOR-

міять до 30 самень. Объ этихь опычны А. С. Поповілив, ра прощим вторныка, было доложено ва физическом стятивши русского физико-пинического общества, гдо было встую чено съ большинъ нитересомъ и сочув

HUBERTON RO BERES STREET CALFFRANT KIYEETL TEOPETSTECKER BOTKOMIOOTS CE THARDSOM AND THE PROPERTY OF THE CHARLES OF A BOOK OF THE ABOM OF ци при помощи элентрических дляей

Ale zde současně vystupuje druhý činitel, bez kterého není možno uplatnit žádný vědecký objev: státní a společenské zřízení. Carská vláda, která má na své škole vědce takové úrovně a zaměření jako je Popov, kupuje z ciziny hotové zařízení. Často s Popovem srovnávaný Marconi je představitel dalšího typu vědce: každá jeho práce je zaměřena k obchodnímu využití a v období vrcholícího vývoje kapitalismu v technicky nejvyspělejší zemi světa (tehdy to byla stále ještě Anglie) nalézá Marconi mnohem úrodnější půdu pro svou práci než Popov ve státě, který ještě neskoncoval s feudalismem a kde kapitalismus teprve začíná dávat první výsledky svého rozvoje. Vždyť v tomtéž státě Boris Rosing v'r. 1912 patentuje ryze elektronickou (!) televizni soupravu, která však zůstává jen archivní kuriozitou.

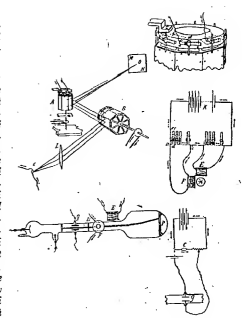
Některým čtenářům, zvláště mladým, se poměry v Rusku začátkem tohoto století mohou zdát předhistorickou legendou. Nebude proto na škodu podívat se na poměry u nás, hlavně z hlediska, zda náš malý národ (který ve srovnání s většími má jako přírodní surovinu hlavně šedou hmotu mozkovou) přispěl také ke světovému vývoji tohoto oboru, který je zálibou a v mnoha případech budoucím zaměstnáním mnoha naších čtenářů. Vzorem a naprosto ne výjimkou je pracovník, který z administrativního zaměstnání se s amatérskou praxí stal vedoucím technického střediska velkého ústavu; podobných případů je

První náznaky dnešní radiotechniky můžeme i u nás sledovat až do minulého stoleti. V Rozpravách české akademie je v r. 1895 článek od Fr. Koláčka a K. Domalipa "O teorii dvou vázaných okruhů elektricky konstantních", což jsou předchůdci dnešních mezifrekvenčních transformátorů. Jar. Pše-nička ve výroční zprávě karlinské reálky má práci "Některá pozorování na rourkách Geisslerových a Crookesových". Pozdějšt profesor na pražské technice Fr. Nachtikal vytvořil dizertační práci "Teorie zjevů piezoelektrických a pyroelektrických". Na začátku tohoto století v r. 1902 pak piší Vl. Novák a B. Macků "O jednoduchém kohereru". Tradice vědecké práce v tomto novém oboru se drži na vysokých školách i později: v r. 1914 zavádí v Praze prof. Šimek přednášky o radiotechnice a trvale pečuje o zřízení samostat-ného ústavu. Po první světové válce dal prof. Šimek podnět ke zřízení přímého radiotelegrafického spojení Prahy s Paříží. A v jeho ústavě

také začinali svou činnost nejstarši naši amatéři, z nichž jména Bisek, Motyčka a další připadají dnešní generaci málem bájeslovná nechť slouži jako příklady za řady ostatních.

Jak již bylo řečeno, máme u nás úplnou obdobu vývoje v jiných zemích: tam, kde se kapitál chopil možnosti nových výdělků v průmyslu s rychlým obratem, dochází k prudkému rozvoji, který záhy nabývá potřebné šířky a je i vědecky fundován: příkladem mohou být známé sirmy Philips a Telefunken, které začínaly jako žárovkárny a rozrostly se rychle v mamuti koncerny, spolupracující i soupeříci podle všech pravidel kapitalistic-kého podnikání s ještě většími a mocnějšími koncerny americkými. Náš průmysl začínal naproti tomu po první světové válce z jednoduchých prostředků a prakticky jen z cizích licenci. Naši kapitalistė se nesměle uplatňovali vedle monopolů zahraničních a několikrát jsme byli svědky pokusů domácích podnikatelů, kteři chtěli pěstovat radiotechniku nezávisle na cizině, a byli jsme samozřejmě i svědky jejich pohlcení nebo potlačení zahraničními podnikateli. Přitom u nás byl dostatek vědců a techniků, kteří by byli mohli – ale nikdy se jim to nepodařilo – rozvíjet náš vlastní průmysl. Snad nejtypičtějším je příklad doc. J. Šafránka, který se pokoušel rozvinout naši radiotechnickou vědu na úroveň, jaké by byla schopna. Brzy po roce 1930 přichází s podrobně vypracovaným návrhem na zřízení Ústavu radiotechniky, který měl mít asi ta-kové zaměření, jako dnešní VÚST A. S. Popova, VÚT a ostatní výzkumné ústavy radiotechnické a elektroakustické. Sám ze svých prostředků a s podporou (opatrných) mecenášů sestrojil televizní aparaturu, s kterou jezdil přednášet po celé republice a snažil se udělat zájem o televiži skutečně masovým. Zájem se mu sice podařilo vzbudit, ale ne tam, kde ho bylo nejvíce potřeba: úřady opatrně vyčkávaly, abychom snad nevymyslili něco nevhodného a tak chybělo to hlavní, sebepri-mitivnější vysílač, který by umožnil další rozvoj nového oboru.

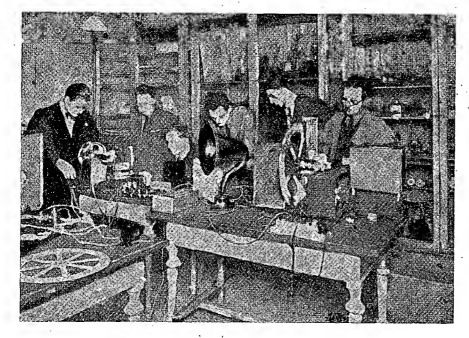
Kromě pražského Fyzikálního ústavu Karlovy university, kde se v ústavě prof. Žáčka pracovalo hlavně v oboru decimetrových vln a v laboratoři doc. Šafránka na propagaci televize, přispěl v Brně doc. Sahánek původními pracemi z oboru buzení decimetrových vln: jak blízko jsme měli ke světovému prvenství! Žel, žádné nadšení nemohlo vykouzlit pr<sub>o-</sub>

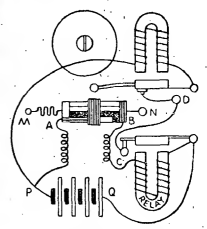


Rozingův systém televize z r. 1907

středky, na které bylo potřeba víc peněz než mohl poskytnout docentský plat.

Jaká byla v této situaci role našich amatérů? Vysílalo se u nás už tehdy, kdy i příjem na krátkých vlnách byl rizikem, a v kruzích amatérů vyrostla naprostá většina našich techniků, vedoucích v průmyslu i na školách. Jenže na rozdíl od dnešní doby byli amatéři spiše trpěnou než podporovanou kastou podivinů. Rekrutovali jsme se ze všech povolání, od bankovního úředníka přes hodináře a průvodčího na elektrice až k inženýrům, kteří si v této zálibě doplňovali poznatky svého zaměstnání. A snad právě proto, že pracovali téměř na pokraji legality (a někteří i hodně daleko za ním), vyrovnávali nadšením to, co jim chybělo na hmotných prostředcích. Vždyť již v r. 1933 jsou v amatérské příloze Radiosvěta návody na práci na pětimetrovém pásmu a začínají první pokusy na pásmech vyšších, i metrových. Památný sjezd v Turnově v r. 1933 dal podnět k založení samostatného časopisu a k době okupace již počet organizovaných krátkovlnných amatérů překročil tisíc. Mnozi z nich zaplatili životem nebo těžkým strádáním svoji odbojovou činnost, která připravovala nepřiteli velké ztráty i posilovala národ zprostředkováním zpráv ze zahraniči. A po osvobození našt vlasti se teprve ukázalo, že poskytnuti potřebných prostředků našim pracovníkům, podobně jako to činila sovětská vláda již v r.





Marconiho přijímač byl téhož zapojení jako Popovův grozootmečik

1917 v době největší nouze a tím štědřeji později - se rozhodně vyplatí. Náš průmysl, který byl na konci války úplně napojen na zbrojní systém okupantů, se rychle vymaňuje ž této závišlosti, osvobozuje se ideově i hmotně a postupně dohání ohromné zpoždění, vzniklé za války. Poválečné přijímače se ještě v ničem neliší od předválečných, jsou spíše jednodušší a prostši. Vysilače, které v té době začínáme budovat, se rychle vyvíjejí na světovou úroveň a v oboru speciální radiotechniky, zvláště mikrovln, je náš průmysl deset let po válce vysoko nad světovým průměrem. A pak nadchází podivné období, ve kterém mnozi jen těžko hledali cestu vpřed: na jedné straně je od našich techniků vyžadováno, aby byli "aspoň" na takové výši; jako technici obou technicky nejvyspělejších států světa dohromady, a na druhé straně jakákoliv snaha o pokrok, o samostatné myšlení a o původnost je podvazována tolika administrativními opatřeními, že si často technici připadají bezmocnější než ve stínu cizích monopolů. Strana a vláda nejvyššími poctami odměňují ty, kdo udržují naši techniku v soutěživosti s prudkým vývojem ve světě, a kdo je brzdí? Jak praví autor jednoho románu: člověk je mocnější než bůh a dábel dohromady; bůh může konat jen dobro, dubel jen zlo, kdežto člověk obojí. Má-li se na světě něco změnit, mohou to způsobit jenom lidé. Proto v tomto jubilejním roce radiotechniky přejeme naším amatérům i těm, u nichž se zá-bava stala zaměstnáním, hodně statečnosti a mnoho nápadů, ale i dostatek vytrvalosti při jejich prosazování pro užitek nás i celého po-krokového lidstva. Na rozdíl od dávné minulosti mame k tomu vše, čeho je potřeba a je jen na nás, zda toho správně využijeme.

Relé v subminiaturním provedení a přesto velmi spolehlivé vyrábí švýcarská firma BOURNS. Lzeho použít i veznačně nepříznivých podmínkách – přizatížení rázy. 150 g a s vibracemi 40 g a 3000 Hz. I v těchto podmínkách zaručuje výrobce technické hodnoty uváděné dále. U subminiaturního dvoupólového provedení 3101 je jedno vinutí, kotvička je kompenzovaná, kryt má hermeticky uzavřený a kontakty jsou samočistitelné. Každé relé prochází přísnými výstupními zkouškami – např. 5000 pře-

Prof. RNDr. Jindrich Forejt, C.Sc.

Každé relé prochází přísnými výstupními zkouškami – např. 5000 přepnutí musí být bez poruchy, zkouší se izolační vlastnosti hmotovým spektrometrem atd. Jednou za měsíc se zkouší tvrdým způsobem podle předpisů jmenované firmy spolehlivost a záruka. Ke spolehlivostním zkouškám se využívá zkušeností z výroby potenciometrů TRIMPOT.

Technické údaje typu 3101:

Rozměr 10×15×5 mm Provozní teplo ta max 125 °C

Konta kty dvoupólové

Spínaný proud 1 A ss při 26,5 V

Odpor cívky, 65 až 2000  $\Omega$ 

Jmenovitá \ citlivost 160 mW

Vibrace běžně 40 g,

zvláštní provedení 60 g

Zk

Rázy 150 g



#### Rubriku vede Josef Kordač, OK1AEO

Dnes se spolu scházime podruhé. Při psaní těchto řádků ještě nevím, jak se Vám bude rubrika libit, neboť ta první ještě nevyšla a neznám ohlas čtenářů. Doufám však, že ano. V posledním čísle jsem slibil něco pro naše RP. Jelikož zatím nemám žádné příspěvky od Vás, začnu radou, jak psát reporty a správně vyplňovat QSL-listky. Psaní QSL pro zahraniční stanice a vzácné DX si necháme do přištich čísel. Dnes se chci zmínit o vyplňování listků pro OK a OL, tedy naše domácí stanice.

Pokud si vedete posluchačský deník (a měli byste ho mít), dávejte dobrý pozor při přepisu údajů o zaslechnutém spojení na QSL-listky. Napište správně značku stanice, pro kterou je listek určen, datum a čas, který se udává v GMT (to je až divné, jak mnohým RP jdou špatně hodinky); dále značku protistanice, se kterou stanice pracovala – toto asi 30 % RP nedodržuje a bud nenapiše nic nebo "CQ", což značí, že stanici jen krátce zaslechl a věnoval jen velmi málo pozornosti odposlechu. Listek posilá jen proto, aby dostal od OK nebo OL QSL a report, který posilá, je věc vedlejší. Je pravda, že jedině došlé QSL jsou výsledkem posluchačské práce. Za ně můžeme dostat i pěkné diplomy a QSL, došlých od vzácných stanic, si vážíme nejvíce; ale na druhé straně zase amatéři vysílačí mají radost z podrobného reportu, opakují podrobného, neboť to je ta cenná informace, která od RP dojde. Popište také na QSL-listku své přijímací

zařizení, to znamená podrobnější popis při-jímače, pokud není všeobecně znám jako například Lambda, a popis použité antény. To zajímá po reportu amatéry vysílače nejvíce. Bylo by výhodné, kdybysté psali reporty po-drobněji, to je nejen použít systém RST nebo RSM, ale připsat ještě podrobnější popis signálu, hlavně co se týče jakosti tónu nebo modulace. Nebojte se vytknout připadnou špatnou jakost, tim pomůžete stanici, aby si své zařízení opravila. Naši posluchači však neznají jiný report než 599, který dávají v doměni, že tim spiše dostanou potvrzený listek zpět. Nebo že by skutečně bylo vše v pořádku a všichni RP měli tak vynikající přijímače? Zamyslete se nad tim a udávejte reporty tak, jak stanici skutečně slyšíte, i když to bude jen třeba 349, posloucháte-li třeba jen na jedno-lampovku. Tím bude QSL od RP cennější a vysílači na něj spiše odpoví. Doufám, že OK čtou taktéž tyto řádky a jim připomínám: nezapomínejte na posluchače a odpovídejte na reporty, vzpomeňte na své posluchačské začátky.

Po správném vypsáni všech údajů listky ještě před odesláním řádně překontrolujeme, zda opravdu nic nechybi. Pokud používáte k dotisku gumového razitka, podívejte se, zdali jste jej opravdu natiskli. Sám jsem už dostal několik listků od RP bez razitka a na ně nemohu odpovědět, nebol neznám odestlatele a ten mezitím marně čeká a zlobí še, že nejde odpověd. Věnujte proto větší pěči při vyplňování QSL listků a odměnou Vám bude rychle zaslaná odpověd. Tolik dnes pro RP a nyní jsou na řadě OL...

Jak jsem Vám v posledním čísle slibil, povíme si něco o anténách vhodných pro pásmo 160 m a jejich přizpůsobení k vysílači.

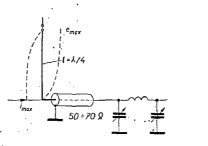
Nejlepší je zhotovit pro toto pásmo vertikální čtvrtvlnný zářič, obr. 1. Jeho vstupní impedance bude asi  $50 \Omega$  a délka asi 38 m. Je možno ho napájet souosým (koaxiálním) kabelem  $70 \Omega$ , který na straně vysilače ladime  $\pi$  článkem. Tato anténa se však těžko realizuje pro svou velkou výšku. Kdo však máte možnost, zkuste tuto anténu postavit  $\{v$  blizkosti vysokých komínů apod.).

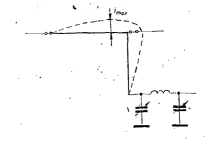
Z dalších zde nejlépe vyhovují antény, které mají dlouhý, svislý svod – obr. 2. Rozměry této antény budou nejlepší tyto: celková délka asi 80 m, svislý svod ási 30 m. Ale i s kratší anténou, jejíž celková délka bude 60 až 65 m, budeme spokojeni. Antény kratší než 40 m jsou velmí málo vhodné a proto je nepoužívejme. Anténu umístime pokud možno do volného prostoru, co nejvýše a co možná nej-dále od zdi, okapů apod. Volně natažený drát nad zemí se chová jako každé jiné vedení naprázdno (druhým vodičem je země). V délkách od muly do 1/4 se chová jako kapacita v sérii s odporem. Je-li dlouhá právě λ/4, chová se jako malý odpor. V délkách mezi λ/4 a λ/2 se chová jako indukčnost v sérii s odporem a při délce rovné λ/2 se opět chová jako odpor, tentokrát však velký. V další čtvrtině má charakter opět kapacitní a tak to po-kračuje. Z toho je zřejmé, že drát dlouhý násobky čtvrtvlny je vyladěn na kmitočet vysílače svojí délkou a takový se nejlépe přizpůsobuje koncovému stupni vysílače. Stavíme-li anténu půlvlnnou pro pásmo 160 m, nezáleží přesně na její délce. Proč? Pásmo 160 m je široké 200 kHz a vychází nám dělka halulaní 200 kHz a vychází nám délka půlvlnné antény od 72,8 m (1,95 MHz) do 81,3 m (1,75 MHz), to je rozdíl asi 9 m. Pro střed pásma (1,85 MHz) je dělka asi 77 m. Antény se však staví v praxi delší, 81÷82 m vzhledem k použití na vyšších pásmech. Je vidět, že na přesné délce zde tolik nezáleží:

Pokud máte možnost, postavte si anténu ještě delší než půlvlnnou, její vlastnosti budou výborné, pokud ji správně přizpůsobíme k vysílači. A o tom si povíme v příštím čísle.

A co je nového mezi našimi OL...
OLÔAAD, OLÔAAE, OLÔAAX dostali od
1. 4. 1965 třídu "D". Při čtení těchto
řádků již budou mít jistě navázáno mnoho
pěkných zahraničních spojení a do dalších
přejeme mnoho úspěchů.

olóAAR; jemu jsme v posledním čísle zapomněli blahopřát ke třídě "D". Má ji od 1. 3. 1965 a jistě ji pilně již využívá, jak bylo slyšet... Blahopřejeme dodatečně.





OLIABK si postavil tranzistorový vystlač a do uzávěrky této rubriky navázal 3 spojení s OLIADJ, OKIKBL a OKIAEO. V Praze jsem ho slyšel až 579, pokud kmitočet nebyl rušen. Vysilač má dvoustupňový, na PA má 156NU70, tedy 50mW tranzistor. Kolik asi byl přikon tohoto QRP? Je to tedy první vlaštovka mezi OL, kdo jej bude následovat? Jirko, přejeme Ti mno-ho úspěchů do další práce a mnoho pěkných spojení s tranzistorovým vysílačem...

OLIAAY, vlastně už jen ex, nw OKIAMY, Alek ziskal jako první z OL koncesi OK k 1. 3. 1965 a rozloučil se s třídou mládeže a se svou značkou OLIAAY.

OL3ABD si postavil do svého vysílače nové diferenciální klíčování podle AR 4/64 a jeho tón je nyní pěkně zvonivý...

OL6AAC se ozval z Ostravy pod značkou OL6AAC/7...

OL6AAD má rozestavěný nový vysilač... Zdeňku, mnoho úspěchů ve stavbě a mnoho: pěkných DX spojení s ním...

OLOADQ a OLOADR jsou značky vydané k 1. 3. 65 a posilují naději, že se tento prefix objeví konečně na pásmu. Doufáme, Ivane a Mirku, že nezklamete... To bude

na Vás fronta...

OL3ADS, OL0ADT a OL4ADU – to jsou nové značky vydané k 1. 4. 65 a patří Pavlovi, Lubomírovi a Vaškovi. Blahopřejeme a těšíme se, že budou brzo tyto značky "ve vzduchu". Poslední z nich má číslo koncese 99, kdo bude šťastný majitel č. 100?

Vite, že...

... nemáte zapomenout napsat a poslat své přispěvky do této rubriky, aby byla opravdu zajímavá. Pište na adresu redakce AR; kdo znáte moji adresu, můžete napsat přímo mně.

Přeji všem mnoho úspěchů a pěkné podmínky na pásmech a v přištím čísle na shledanou!

#### 🕠 Klub elektroakustiky

pořádá každou středu v 16,30 hodinposlechové síni Filosofické fakulty University Karlovy Praha I, Námčstí Krasnoarmějců I, I. poschodí, číslo dveří 135, pravidelné schůzky s tímto programem:

1. středa: Měření elektroakustických zařízení a tranzistorů, které si členové přinesou. Technické konzultace, ukázky individuálních prací, výměna zkušeností, referáty o novinkách, volná tribuna

. 2. středa: Stereofonní koncerty symfonické i operní hudby s odborným výkladem.

3. středa: Technické přednášky z oboru elektroakustiky, nf techniky, příjmu na VKV a z oboru polovodičů. Přednášky základního technického minima.

4. středa: Pořady věnované jazzové hudbě, opět připravované našími předními odborníky, spojené s přehrávkou unikátních gramofonových desek nebo magnetofonových pásků.

Podrobný program obdržíte v klubu elektroakustiky 38. základní organizace Svazarmu v Praze 1, Perštýn 10.

16. ledna zemřel Dr. Raymond A. Heising ve stáří 76 let. Byl držitelem 117 patentů, z nichž nejznámější je ten, který se týká modulování vysílače – star-ší amatéři zařadí toto jméno jistě do řady průkopníků radiotechniky. V posledních letech – již na pensi – pracoval ještě jako patentový zástupce a odborný poradce. Radio-Electronics 3/63



Na našem trhu jsou v popisované třídě k dostání pouze magnetofony Start a Blues. Vybavení a technické vlastnosti těchto továrních přístrojů neuspokojují všechny zájemce. Radioamatér zpravidla dá přednost přístroji, který si může vyrobit sám, zvláště tehdy, převýší-li v některých parametrech jeho výrobek to, co je ke koupi a je-li nadto náklad únosnější. Pokusil jsem se postavit kabelkový, bateriový, plně tranzistorový magnetofon. Dosažený výsledek je blíz-ko představám, které jsem měl při za-početí práce a předkládám jeho popis s přáním, aby dalším amatérům zkrátil dost svízelnou cestu, kterou jsem musel projít a ušetřil jim řadu mých omylů.

Hlavní parametry přístroje: ozměry skříňky 235 x 165 x 75 mm Rozměry skříňky 2,8 kg včetně ba-Váha terií

Napájení 9 V - dvě ploché baterie

Spotřeba: motorek

zesilovač

60 mA – posuv, 200 mA – převíjení, 20 až 150 mA – reprodukce, 50 mA záznam

Záznam

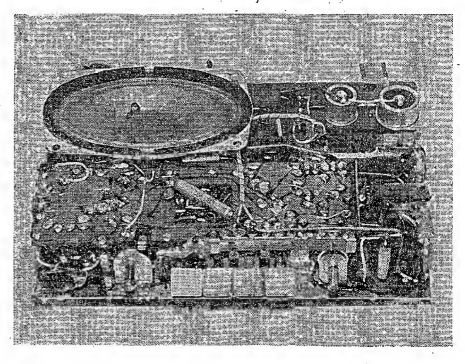
Akustický výkon

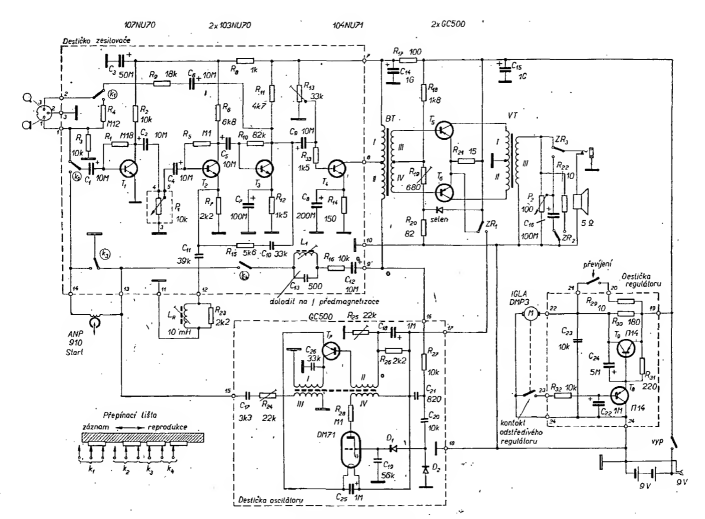
dvoustopý, posuv 4,76 cm/s, cívky ø 75 mm. Kmitočtový rozsah 60 až 8000 Hz 500 mW

#### Zesilovač

Zapojení zesilovače je běžné. Vzhledem k účinným korekcím kmitočtové charakteristiky jsem musel použít pěti zesilovacích stupňů. Použitá hlavička je z magnetofonu Start a její vlastnosti jsou vyhovující. Překvapilo mě, že při 4,76 cm/s lze nahrát kmitočty až 10 kHz.

Za prvním stupněm je regulátor hlasitosti. Je to miniaturni potenciometr 10 k logaritmický. Odpor v obvodu emitoru druhého stupně není přemostěn kondenzátorem, poněvadž je do něho zavedena kmitočtově závislá záporná zpětná vazba z kolektoru tranzistoru  $T_3$ . Tato zpětná vazba má za úkol korigovat kmitočtovou charakteristiku magnetofonu. Pro zdůraznění hloubek se uplatňuje člen  $C_{10}$  –  $R_{15}$  a úroveň vysokých kmitočtů vyrovnává sériový rezonanční obvod L<sub>R</sub>-C<sub>11</sub>. Pro správnou funkci korekcí je nezbytný také odpor  $R_{33}$  – 1k5





Úplné zapojent magnetofonu

v bázi tranzistoru  $T_4$ . Zvětšuje vstupní impedanci  $T_4$  a zabraňuje tak tlumení korekcí v předchozích dvou stupních. Odpor  $R_{23}$ , který je zapojen paralelně k rezonanční cívce, zamezuje ostrému vzestupu kmitočtové charakteristiky v oblasti rezonance.

Koncovýstupeň je dvojčinný stransformátory a pracuje ve třídě B. Primární vinutí, budicího transformátoru je prodloužené pro získání potřebného napětí k napájení hlavičky a k vybuzení elektronického indikátoru DM71. Koncové tranzistory dostávají malé předpětí z děliče, jejž tvoří společně odpory R<sub>18</sub>,

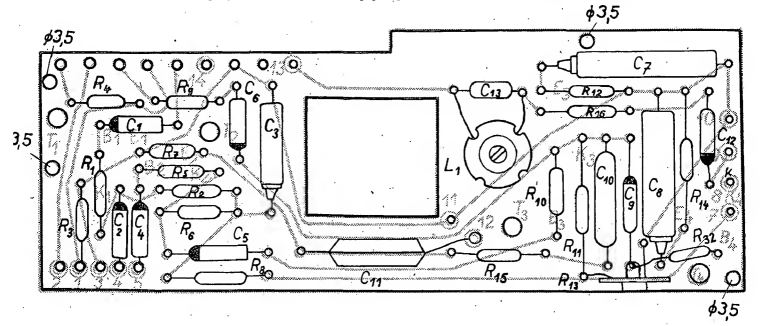
R<sub>19</sub>, R<sub>20</sub> a dioda. Na diodě vzniká spád napětí asi 0,4 V, jehož hodnota je téměř nezávislá na napájecím napětí. Z tohoto napětí se odebírá část pro předpětí koncových tranzistorů, jejichž klidový proud je pak méně závislý na napčí napájecích zdrojů. Koncové tranzistory je třeba dokonale chladit, neboť pro zvýšení výkonu byl vypuštěn stabilizační odpor v emitorech. Tento odpor (R<sub>21</sub>) je zapojen jen při záznamu, kde není potřeba takového výkonu, a snižuje se tím spotřeba přístroje.

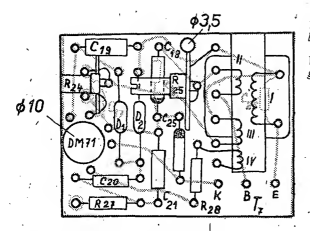
Na sekundární straně výstupního transformátoru je zapojen potenciometr  $P_2$ ,

který se přepíná při reprodukci jako tónová clona a při záznamu jako regulátor hlasitosti odposlechu.

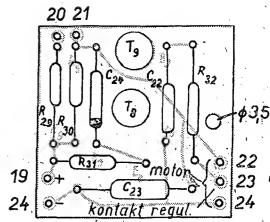
Paralelní rezonanční obvod  $L_1 - C_{13}$ , zapojený do přívodu záznamového proudu na hlavičku, zabraňuje pronikání vf předmagnetizace do zesilovače.

Obatransformátory jenutné navinout. BT je na jádře EI 10×10 mm. Vinutí: I. 900/0,12 CuPl, II. 700/0,07 CuPl, III.—IV. 2×400/0,20 CuPl, obě vinutí vinout dvěma dráty společně (bifilárně). VT je na jádře EI 12×12 mm. Vinutí: I.—II. 2×200/0,30 CuPl bifilární, III. 100/0,50 CuPl. Kdo se spokojí





Vlevo: destička oscilátoru s indikátorem se strany spojů. Vpravo: destička regulátoru otáček se strany spojů



s menším výkonem, může použít jakéhokoliv jiného koncového stupně s běžnými tranzistory a s kupovanými transformátory. Při použití npn tranzistorů je nutno celý koncový stupeň přepólovat.

#### Předmagnetizační oscilátor

Oscilátor s indikátorem modulace je postaven jako samostatný celek na zvláštní destičce. Odporový trimr R<sub>25</sub> slouží k nastavení kolektorového proudu oscilačního tranzistoru a trimrem R<sub>24</sub> nastavujeme předmagnetizační proud (hodnoty viz "Seřízení elektrické části"). Vinutí IV slouží k napájení anody elektronického indikátoru. Vf napájení zde není na závadu. Emitorový proud tranzistoru při tom stačí nažhavit katodu elektronky. Žhavicí vlákno v obvodu emitoru zároveň účinně stabilizuje pracovní bod tranzistorů. Pro získání potřebného napětí na mřížce DM71 je zapotřebí napětí zdvojit diodami D<sub>1</sub>,

Ukazatel DM71 (magický vykřičník) se nesnadno shání a zapojení s ním je dost složité. Proto je možno použít též zjednodušené zapojení. Odpadne vinutí IV na oscilačním transformátoru a všechny součástky související s indikátorem. Modulaci je však potom třeba posuzovat sluchem, a to je méně přesné. Všechna vinutí oscilátoru jsou navinuta na feritovém transformátorovém jadérku o středním sloupku 8×8 mm. Vinutí: I. 25/0,40 CuPl, II. 8/0,40 CuPl, III. 150/0,22 CuPl, IV. 400/0,10 CuPl.

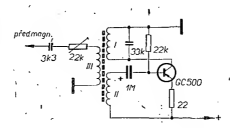
#### Regulátor otáček

Regulace otáček je elektrická se dvěma tranzistory. Zapojení je poněkud složitější než běžně užívané, např. u magnetofonu Start. Složitost však vynahradí nápadně lepší vlastnosti. Podobné zapojení používá Grundig. Regulátor udržuje otáčky v úzkém rozmezí při široké změně napájecího napětí od 4 do 12 V. Chod motorku je zcela klídný a rovnoměrný. Princip funkce je běžný: při vyšších otáčkách odstředivý kontakt rozepíná a spínací tranzistor To se uzavírá. To má za následek klesnutí proudu a otáček motorku, až kontakt opět sepne a To se otevírá. Proud a otáčky motorku vzrostou. Tento děj se periodicky opakuje a motorek si udržuje prakticky rovnoměrné otáčky.

Použil jsem motorek Igla DMP3 za 15 Kčs, který jsem musel přizpůsobit. Opatřil jsem jej kluznými ložisky a doma zhotoveným odstředivým kontaktem. Motorek se po těchto úpravách dobře osvědčuje. Na kvalitě tranzistorů regulátoru příliš nezáleží a lze použít jakéhokoliv typu. Tý musí snést maximální proud 125 mA.

#### Seřízení elektrické části

Nejprve zapojíme samotný zesilovač. Nastavujeme při napájecím napětí 9 V. Trimrem  $R_{13}$  nastavíme proud budicího tranzistoru na 6 mA. Pak zapojíme miliampérmetr do uzemňovacího přívodu na střed kolektorového vinutí koncových tranzistorů. Trimrem  $R_{19}$  nastavíme klidový proud tranzistorů na 10 mA. Pro kontrolu přibližné kolektorové proudy prvních tří tranzistorů:  $T_1$  0,4 mA,  $T_2$  0,5 mA,  $T_3$  0,8 mA. Po-



Zjednodušené zapojení oscilátoru bez indikace

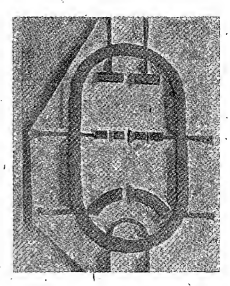
kud by se hodnoty podstatně lišily, lze změnit kolektorový proud změnou odporu zapojeného mezi kolektor a bázi. Rezonanční kmitočet korekčního rezonančního obvodu má být 8 kHz. Zkontrolujeme jej nejlépe výpočtem ze změřené indukčnosti a kapacity. V případě nutnosti úpravy kmitočtové charakteristiky lze zdůraznit hloubky zmenšením odporu  $R_{15}$  a výšky zvětšením odporu  $R_{16}$ 

odporu  $R_{12}$ . Nyní přepneme přepínač do polohy záznam (ve schématu přepínače "k" "ZR" – kresleny v poloze reprodukce) a zapojíme oscilátor. Nastavíme kolektorový proud tranzistoru  $T_7$  trimrem  $R_{25}$  na hodnotu asi 20 mA, přičemž dáme pozor, abychom nepřetížili žhavicí vlákno elektronky. Teď už má svíti stíchlo DM71. Při přivodom nepřetížilo tit stínítko DM71. Při přivedení signálu na vstup zesilovače se má znak na stínítku prodlužovat a přibližovat k svítící tečce v dolní části stinítka úměrně napětí signálu. Předmagnetizační proud nastavíme trimrem  $R_{24}$  na hodnotu 1,5 mÅ. Přibližně lze předmagnetizaci nastavit pomocí Avometu. Na hlavičce máme při zapojeném rozsahu přístroje 12 V st -naměřit asi 8 až 10 V. Rezonanční obvod  $L_1$ – $C_{13}$  nastavíme tak, že střídavý milivoltmetr, v nouzi i Avomet, připojíme mezi zem a spoj odporu  $R_{16}$  na rezonanční obvod. Hledáme nejmenší výchylku, která nastane při vyladění na předmagnetizační kmitočet asi 50 kHz. Po seřízení elektrické části je možno přikročit ke zkoušení jednotlivých funkcí magnetofonu.

Popis mechanické části bude otištěn v příštím čísle. (Dokončení)

#### Ručně tištěná radiotechnická schémata

V běžné dokumentační praxi, ve výzkumu i jinde, kde je nutno pořizovat množství radiotechnických schémat, je vhodné používat gumových razítek s radiotechnickými značkami, které se nejčastěji vyskytují. Rozměry razítek se volí podle formátů výkresů, kterých se běžně užívá, a při denním zhotovování množství radiotechnických náčrtů, návrhů na rozmístění obvodů a součástek ve schématu apod. lze získat dostatečnou praxi k tomu, aby mohlo být používáno tohoto způsobu i ke zhotovování konečných schémat, podle nichž se vytahují originály. Zejména jde o hlavní radiotechnické symboly pro výkresovou dokumentaci, jako elektronky, polovodiče, odpory, kondenzátory apod. Každý symbol je umístěn na samostatném razítku obdélníkového tvaru, která lze v určitých případech přikládat bočními stěnami přímo k sobě, což umožňuje i ruční tištění 2, příp. 3 symbolů současně, jak je tomu např: u sériové nebo paralelní kombinace členů RC, RL atd. Tyto jednoduché pomůcky jsou v praxi velmi užitečné a zhotoví je každá výrobna ra- $V_j$ 



`Razitko pro dvojitou triodu <sup>\*</sup>

Amaterske! A D (1)

nriphary na BTV

Konec roku 1964 a začátek roku 1965 se vyznačují vrcholením příprav ke stanovení systému barevné televize, přičemž přáním a snahou všech zúčastněných je, aby pro celou Evropu byl zvolen jen jeden systém. Není snad třeba dlouze zdůvodňovat, jaký význam by měla ta-ková volba jednotného systému z politického, ekonomického a ne na posledním místě také z technického hlediska.

Přípravou volby systému barevné televize (BTV) se zabývají obě evropské mezinárodní rozhlasové a televizní organizace – OIRT i UER – v úzké spolupráci. Jednotlivými členy obou organizací byla provedena srovnávací měření základních vlastností všech hlavních systémů BTV, t. j. NTSC, SECAM i PAL,\*) a to nejen v laboratořích, ale také v provozních podmínkách. Byly zkoumány poža-davky jednotlivých systémů na ukazatele různých částí celého vysílacího i přijímacího řetězu s přihlédnutím k vhod-nosti současných televizních zařízení pro vysílání BTV, dále rozsah a cena technických prostředků, potřebných k úpra-vě těchto dosavadních zařízení, aby odpovídala potřebným ukazatelům. Tyto práce se vztahovaly především na systémy NTSC a SECAM, zatím co některé závěry k systému PAL se opíraly o výšledky prací jiných zemí. Pokusy, provedené v SSSR, NDR i u nás ukázaly, že všechny tři systémy mohou zaručit téměř stejnou obrazovou kvalitu.

Koncem března a začátkem dubna t. r. zasedala ve Vídni XI. studijní skupina CCIR, která se zabývala volbou systému BTV pro Evropu a země, které používají televizní normu 625 řádků. Pro všechny tři zkoumané systémy byly stanoveny tyto základní podmínky:

signály barevné a černobílé televize mají být slučitelné,

signál BTV se musí skládat z jasového signálu a ze dvou signálů, nesoucích barevnou informaci,

- barevný i jasový signál jsou součástí, společného kmitočtového pásma.

Co se týká technických parametrů, došla studijní skupina XI. CCIR k těmto závěrům:

1. Dobrá kvalita obrazu barevného i černobílého a kvalita zvukového doprovodu. Všechny tři systémy BTV jsou schopny poskytnout obraz dostatečné rozlišovací schopnosti a barevné reprodukce v podmínkách dobrého vysílání a příjmu. Přitom základní tolerance pro dodržení těchto podmínek jsou různé podle systému. Některé systémy mohou mít různou kvalitu obrazu. Mínění o jejich významu se však přitom rozcházelo.

2. Potřebná šíře pásma. Žádný ze tří bárevných systémů nepotřebuje ve srovnání s černobílou televizí dostatečné rozšíření kmitočtového pásma.

3. Přijímače. Důležitou otázkou je televizní přijímač, neboť to je jediná část celého řetězu, která není v rukou specialistů. Televizor musí mít vysokou stabilitu, musí být přitom jednoduchý a musí mít provozní jistotu. Protože se televizory výrábí masově, hrají zde velkou úlohu i malé rozdíly v ceně. Televizory pro různé sy-

stémy se liší jen dekódovacím zařízením. Rozdíl v ceně je řádově několik procent a nedá se dnes ještě přesně stanovit. Bude však pravděpodobně rozhodující při volbě systému.

V přijímači NTSC nebo v přijímači

jednoduchého systému PAL se musí regulovat barevný odstín a sytost. V přijímači PAL se zpožďovací linkou je nutné ovládat sytost, ať již ručně nebo automaticky. V přijímači SECAM III není podstatné ovládání ani odstínu, ani sytosti, může se však provádět.

4. Provoz. Základní tolerance celého televizního řetězu, jsou obsaženy ve zvláštním dokumentu. Všechny typy barevných kamer i filmových snímačů se dají použít pro jakýkoliv systém BTV. Rozdíl je jen v kódovacím zařízení, v regulaci a směšování signálů a v záznamu na magnetický pás. Přitom každý systém má své výhody i nevýhody.

Pokud jde o magnetický záznam, systémy NTSC a PAL potřebují pomoc-ná zařízení, zatímco systém SECAM III dovoluje jeho provádění na normálním zařízení pro černobílý signál a s výsled-kem lepším než systém PAL a NTSC. Co se týká šumu ve třech kanálech primárních signálů, je systém SECAM III poněkud citlivější než NTSC a PAL.

Translační zařízení pro přenos BTV na větší a velké vzdálenosti klade velké nároky na kvalitu s ohledem na diferenciální zesílení a diferenciální fázi. Podstatně menší nároky kladou systémy SECAM III a PAL z hlediska diferenciální fáze. SECAM III má přednost, pokud jde o diferenciální zesílení. Systém PAL má přednost, pokud jde o nesymetrické postranní zkreslení, které vzniká v kanálu barevného signálu při přenosu na velké vzdálenosti po kabelu.

(Velká pozornost byla věnována pokusným přenosům signálů BTV na velké vzdálenosti po radioreléových nebo kabelových trasách v národních sítích, v síti Intervize a mezi Intervizí a Eurovizí. Mimo přenosy v národních sítích (jejíž délka dosahovala např. v SSSR i 6000 km) byla provedena vysílání na trase Moskva—Varšava, Moskva— Sofia, Varšava—Sofia, Praha—Berlín, Praha—Katovice, Praha—Katovice -Berlín, Berlín—Varšava, Berlín— Moskva a Praha-Varšava. Subjektivní hodnocení kvality obrazu při těchto přenosech bylo v průměru o něco lepší pro systém SECAM než NTSC. Hlavními činiteli, které zhoršovaly kvality obrazu v systému SECAM, byly šumy. Hlavními činiteli, které zhoršovaly kvalitu obrazu v systému NTSC, byly změny sytosti i tónu barev, způsobené nerovnoměrností amplitudofrekvenčních charakteristik a přítomností diferen-ciálně-fázových zkreslení.

Bylo zjištěno, že na kabelových spojích je nelineární zkreslení poměrně malé, avšak projevují se nerovnoměrnosti amplitudově-frekvenční i fázové charakteristiky a odražené signály. V radioreléových spojích projevují se především nelineární zkreslení (diferenciální zesíle-ní a diferenciální fáze) a poruchy fluktuačního charakteru..

Při použití dosavadních tras pro BTV je nutné zavést doplňující korektory, např. korektor skupinového zpoždění barevného signálu ve vztahu k jasovému signálu, korektor amplitudově-frekvenční charakteristiky, automatické udržování jmenovité úrovně signálu apod. Volba korektorů a jejich ukazatelé jsou závislí na použitém sytému BTV.

Mimo uvedené přenosy byly uskutečněny také pokusné přenosy z Londýna a Paříže do Moskvy přes Lille, Brusel, Hamburk, Kodaň, Stockholm, Helsinky, Tallin a Leningrad. V lednu t. r. byly. provedeny přenosy z Berlína, Varšavy, Moskvy a Prahy do Paříže, Londýna přes Bratislavu a Vídeň, a také v opačném směru po stejných trasách. Při provádění těchto přenosů bylo zjištěno, že použití korektorů. v tzv. systému NTSC-BBC v podstatné míře zlepšilo vlastnosti systému NTSC ve vztahu k přenosu na velké vzdálenosti.)

Všechna vysílací zařízení mohou být tak přizpůsobena, že způsobí přijatelné zkreslení při vysílání kterýmkoliv systémem. Obtíže vzniknou pravděpodobně horního konce obrazového signálu. Toto se částečně projeví a může vyvolat dodatečné problémy ve srovnání se systémy SECAM III a PAL. Převáděče moderní konstrukce, které provádějí změnu kmitočtu obrazu i zvuku současně, mají stejné předpoklady pro volbu jednoho ze tří systémů. U pře-váděčů, kde se přeměna kmitočtu obra-. zu a zvuku provádí odděleně, jsou podobné problémy jako u vysílačů.

5. Citlivost vůči rušení. Signály BTV jsou citlivé na rušení v oblasti nosného kmitočtu, stejně jako televize černobílá. Navíc jsou citlivé na rušení v oblasti kmitočtů barev. Celkem vzato, je malý rozdíl v citlivosti vůči rušení u všech tří systémů. V podmínkách průměrného nebo slabého mnohonásobného příjmu (z různých směrů) má systém 'PAL a SECAM III' nepatrnou výhodu. Poměr signálu k šumu v rozmezí obrazové kvality mezi výbornou a špatnou je u všech systémů přibližně stejný. Rozdíl mezi systémem NTSC a PAL je 1-2 dB. Při zhoršení kvality obrazu na špatnou a velmi špatnou projevuje systém SECAM III o 3 dB větší citlivost na šum než systémy ostatní.

(Při srovnávání vysílání a příjmů ve . pásmu v kopcovitém terénu systémy NTSC a SECAM, prováděném v SSSR, kdy, se příjem kontroloval v bodech s různým napětím elektromagnetického: pole a s různým poměrem přímých i odražených signálů, bylo zjištěno, že s jedné, strany systém SECAM je více citlivý k šumu (v bodcch příjmu s malým napětím elektromagnetického pole), avšak z druhé strany tento systém zabezpečí správnější reprodukci barev hlavních částí obrazu, než systém NTSC. V daných podmínkách se neuplatnil silný vliv odražených signálů, neboť se ve většině případů je podařilo odstranit příslušným směrováním přijímací antény.)

6. Slučitelnost. Na barevném obrazu, pozorovaném na černobílém přijímači,

DST

<sup>\*)</sup> NTSC - norma BTV, vypracovaná v USA . (NTSC = National Television System Committee)

SECAM -

tem Committee)

jedna ze tří soustav BTV, vypracovaných ve Francii (SECAM = sequential a memoire)

Soustava BTV, vypracovaná v NSR, která vycházi ze základních principů obou předešlých soustav (PAL = Phase Alternating Line)

Dot sequential transmission PAL

jsou pozorovatelné nedostatky. U systému NTSC a PAL jsou na barevných plochách viditelná, pravidelná moiré, u systému SECAM III je patrno nepravidelné moiré po celém obrazu. Rušení je různé podle kategorie přijímače. Zkoušky ukázaly, že v podmínkách normálního příjmu jsou systémy NTSC a PAL rovnocenné a SECAM III je o něco horší. Co se týká šumu přijímače, je slučitelnost u všech systémů skoro stejná. Žádný systém nemá vliv na způsobilost barevného přijímače reprodu-kovat černobílé signály černobíle. (V laboratořích PLR byl proveden srovnávací výzkum subjektivního hodnocení kvality barevného obrazú systému NTSC a SECAM při zavádění umělých poruch

a zkreslení.)
7. Plánování vysílačových síti. Dosud známé podmínky pro plánování sítí vy-sílačů pro černobílou televizi jsou stejně platné i pro BTV. Když stabilita kmitočtu užitečného signálu a rušení dovolují udržovat stálou kmitočtovou odchylchází v pásmu barev, jsou systémy NTSC a PAL lepší. Nejsou-li tyto podmínky dodrženy, je systém SECAM III stejný jako NTSC.

8. Mezinárodní výměna BTV programů. Může se provádět přímo po reléových trasách nebo prostřednictvím záznamu na magnetický pás nebo na film. V případě záznamů na film systém není rozhodující. Někteří experti vyslovili názor, že různé systémy mohou dát různé kvality obrazu. To se týká částečně vertikální rozlišovací schopnosti nebo jiných charakteristik. Pro výměnu programů mezi zeměmi, používajícími normy 625 řádků s' různou šířkou kmitočtového pásma prostřednictvím reléové trasy nebo záznamu na magnetickém pásu, nepůsobí různé šířky pásu vážné problémy při jakémkoliv systému. V případě přenosu po linkách je systém PAL se zpožďovací linkou výhodnější. Problémy se mohou vyskytnout zvláště při výměně programů mezi zeměmi, které používají

různý počet řádků (např. 625 a 525). 9. Technická perspektiva jednotlivých systémů. Systém NTSC je velmi snadno přizpůsobitelný pro obrazovky s elektronovým dělem. Systém PAL je méně přizpůsobitelný a systém SECAM III ještč méně. Systém NTSC má lepší vertikální rozlišovací schopnost v barvě než systém SECAM III. Systém PAL zaujímá střed. Systémy PAL a zvláště SECAM III dovolují snadnější zápis na magneti-

cký pás. 10. Rozdílý mezi pásmy I, III a IV, V. Zkušenosti ukazují, že nepříznivé jevy šíření různými drahami jsou menší v pásmech IV a V než v pásmech I a III, protože se může dosáhnout lepší směrovosti antény.

11. Jevy způsobené současně mnoha zkres-leními různé povahy. Prò určitou kombinaci zkreslení (převládá-li šum) systém SECAM III je citlivější než systémy NTSC nebo PAL.V jiných kombinacích, převládá-li\ nelineární zkrcslení, systém

SECAM III je méně citlivý než NTSC. 45 správ – členů U.I.T., přítomných na zasedání XI. studijní skupiny CCIR, bylo dotázáno, jaký systém BTV si zvolí. Na otázku neodpověděl pouze Pákistán. 20 zemí se vyslovilo pro systém SECAM jako pro výchozí nebo přímo pro systém SECAM III, ostatní země se dělí mezi systémy NTSC a PAL, pokud neodpověděly vyhýbavě nebo podmíněně.

Jugoslávie považuje rozhodnutí o volbě systému ještě za předčasné. Dohoda SSSR a Francie o volbě systému SECAM je jen částí rámcové dohody, která má zlepšit a rozšířit francouzskosovětskou vědeckotechnickou spolupráci. Zascdání XI. studijní skupiny CCIR se tedy o výběru jednotného systému BTV nedohodlo. Mnoho otázek je ještě třeba studovat. V programu studia je také bodově postupný systém DTS, předložený československou dclegací, jejímž autorem je inž. Milan Ptáček, ČSc., pracovník Výzkumného ústavu rozhlasu

Při volbě jednotného systému budou i nadále brány v úvahu tyto hlavní požadavky:

- l. kvalita barevného obrazu na přijímačích i na hranicích dosahu vysílače a v podmínkách složitého kopcovitého terénu;
- bezpečný a kvalitní přenos barevné televize na velké vzdálenosti po radioreléových a kabelových trasách;

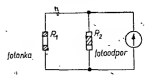
možnost kvalitního záznamu a reprodukce;

perspektivnost zvoleného systému v souladu s rozvojem elektroniky. Spolupráce OIRT a UER v tomto směru pokračuje dále. Další krok

vpřed bude učiněn na jednání XI. studijní skupiny mezinárodního porad-ního sboru CCIR v Oslo.

#### Linearizace rozsahu expozimetru

U expozimetru je nutný velký rozsah, příp. několik rozsahů, které se přepínají. Použitý měřicí přístroj by měl mít proto logaritmickou stupnici. Z praxe je známo, že při plném osvětlení se projevují v různých rozsazích určité nepřesnosti, připomínající nelineárnost stupnice. USA byl patentován jednoduchý prostředek pro zlinearizování a tím i pro zpřesnění stupnice. Je to fotoodpor  $R_2$ , zapojený paralelně k fotodiodě  $R_1$  a k měřicímu systému. Fotoodpor je osvětlo-ván současně s fotodiodou. Se zvětšujícím se osvětlením se zmenšuje jeho odpor a mění se i částečně výchylka měřicího přístroje. Vhodným cejchováním přístroje se dosáhne plně rovnoměrné a přesné stupnice pro všechny rozsahy. Radio-Electronics 12, 1962



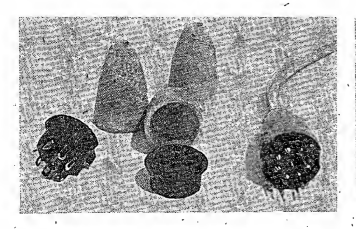
#### Konektor z heptalové objímky

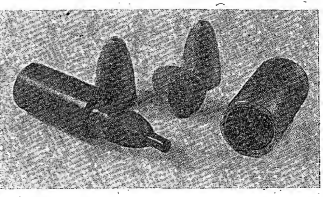
Velmi jednoduše získáme sedmipólový konektor z normální heptalové objímky tak, že jako "mařenky" použijeme jednu objímku, jako "jeníčka" upravíme druhou. K tomu účelu nastříháme sedm kousků po 16 mm z postříbřeného měděného drátu o průměru 1 mm. Tyto kolíčky pak na jednom konci opilujeme do kulata nebo do kónusu, jeden po druhém zasadíme do dotykových per objímky a řádně připájíme. Kolíky necháme stejně dlouhé nebo jen o málo. delší než kolíky miniaturních elektronek. Tak získámc nejrychleji konektor s kolíky, bez dlouhého rozměřování roztečí a svrtávání na míru.

Otvor zbylý v objímce po stínicím nýtu můžeme využít buď jako další dotekový pár nebo jako vodicí kolík, který současně spíná malý kontakt (podobně jako rozpínací zdířky při zasunutí ba-

nánku).

Kryt na takto provedený konektor zhotovíme nejlépe ve tvaru rotačního paraboloidu z moduritu nebo z dentakrylu (obě hmoty lze barvit). Kryt můžeme buď jen napevno narazit, nebo přilepit či přišroubovat zapuštěným šroubkem, jehož závit je vyříznut v mezeře mezi dotykovými péry. 7. Hájek





Vlevo polotovary na konektor z heptalové objímky. Na sestaveném konektoru je zřetelné zapájení kolíků do původních per objimky. Vpravo vysoustružené formy pro odlévání krytu z dentakrýlu

# Závity v tenkém plechu

#### F. Louda

Při montáži mechanických sestav, kde používáme šroubů, obvykle také použijeme standartně vyráběných matek. Jsou ale případy, kde poloha matice je nepřístupná, nebo matici nelze použít z jiného důvodu, a proto je nutno do součásti vyříznout závit. Má-li závit vydržet dostatečné dotažení šroubu, je bezpodmínečně nutno, aby délka závitu matice byla v oceli alespoň 0,5 D (jmenovitého průměru) šroubu u závitu řady A. U slitin hliníku musí být úměrvětší, podle pevnosti materiálu. Z toho plyne, že u závitů vyříznutých do plechových dílů – a těch je v našem oboru většina - musíme nějakým způsobem tloušťku materiálu v místě závitu zvětšit, nechceme-li celek zbytečně předimenzovat. Zesílení lze provést nejrůznějším způsobem: přinýtováním silnějšího plechu nebo plochého materiálu pod spojovaný díl, do kterého výřízneme závit, dvojím přehnutím plechu, přivařením nebo připájením matek, případně jejich přilejením epoxydovou pryskyřicí. Všechny tyto způsoby jsou poměrně pracné. Továrny používají k tomuto účelu tzv. závitových protlaků. Provedcní je jednoduché a výsledek profesionálně vzhledný.

K provedení operace nepotřebujeme žádného složitého zařízení. Potřebujeme sadu protahovacích trnů (viz obr.), matrici a lis, na kterém operaci provedçme. Protože jde o malé tlaky, poslouží namísto lisu např. hřebenový posuv vřetene sloupové vrtačky. Minimální tloušíka plechu, který můžeme použít, je dána nosnou hloubkou závitu, který bude do součásti vyříznut.

Protahovací trn zhotovíme z nástrojové oceli. Rozměry trnů jsou seřazeny v tabulce l a jsou vztaženy k standartním metrickým závitům řady A. Pokud by šlo o některou řadu jemnější (B, C, D, E), bude nutno rozměry protahovacího trnu určit pro daný případ. Rozměr D se ale vždy rovná "malému" průměru

závitu. S rozměry protahovacích trnů uvedených v tabulce vystačíme pro tloušťky plechu od 0,5 do 1,5 mm, což jsou obvyklé dimenze, se kterými pracujeme. Pokud by se vyskytl odlišný případ, bude nutno zhotovit protahovák pro tento rozměr.

Důležité je, aby povrch trnu byl bezvadně hladký bez příčných vrubů. Po vysoustružení trn zakalíme a popustíme tak, aby byl sice dostatečně tvrdý a při práci se neodíral, ale při tom nesmí být křehký, protože pak se snadno zlomí. Jeho tvrdost ve stupních Rockwellových nebo Vickersových nemá smysl

Tab. 1 - běžné metrické závity řady A

závit	D	d	Dṃ	Lm	l	t
M3	2,4	1,3	3,2 4,3	6	. 8	0,4
M4	3,2	1,8	4,3	7	10	0,5
M5	4,0	2,3	5,4	8	12	0,6
M6	4,8	2,8	5,4 6,4	11	15	0,7
				ا -ا		٠, ١

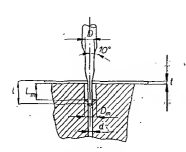
udávat, protože ji stejně nemáme možnost změřit. Kalicí teplotu určíme podle oceli, kterou máme k dispozici. Pro úplnost uvádím kalicí teploty nejběžnějších ocelí, které by mohly přicházet v úvahu, viz tabulka 2. Popouštíme na sytě žlutou až hnědou barvu.

Pro zhotovení matrice stačí nekalený železný hranolek, který si pro tento účel opatříme. Rozměry vrtání jsou opět v tabulce 1. Postup práce je tento: Místo budoucího závitu označíme důlčíkem a vyvrtáme otvor, jehož průměr udává rozměr dv tabulce. Srazíme otřep a otvor podložíme matricí. Do vřetene vrtačky zasadíme protahovací trn, na předvrta-ný otvor kapneme olej a prolisujeme. Vřeteno vrtačky se při tom neotáčí. Závit do prolisovaného otvoru vyřízneme obvyklým způsobem. Na fotografii v titulu jsou v řezu výsledky práce a to v plechu síly 0,5 a 1,5 mm. Deformace u slabšího plechu vznikla při broušení průřezu. Přesto je ze snímku patrno, že tímto způsobem lze zhotovit závit i do velmi tenkého plechu. V našem případě je to závit M4.

Tab. 2 - kalicí teploty běžných nástrojových ocelí

značení podle ČSN	staré značcní POLĎI odstín žáru		kalicí teplota	chladicí prostředí
,		tmavě červ.	740—780	voda
19191	EZH	třešňově čer- vená	770—800	olej
19221	stříbrná ocel*	tmavě červ.	740—780	voda
19312	Stabil	tmavě červ.	740—780	olcj
19436	2002	žlutočervcná	.920950	olej
19732	Tenax	žlutočervená	900—1000 /	olej

\* Označení "stříbrná ocel" je označením opracování (broušení) povrchu. Pod tímto názvem může být dodána i ocel 19073. Kalicí teplota a chladici prostředí se ale nemění.



D - ø protahovacího trnu

 – Ø vedení protahovacího trnu, předvrtání v plechu,

' ø vedeni v matrici

Dm - Ø matrice

l - minimální délka vedení protah. trnu

Lm – hloubka vrtání v matrici

t - minimální síla plechu pro daný závit



Sada protahovacích trnů pro různé průměrv děr

### VIBRATO KONTRA TREMOLO?

Ubohý čtenář, který má základní hudební vzdělání a zná vžitý obsah obou výrazů, jak jim rozumějí hudebníci. Uplně si zmate pojmy, narazí-li na popis vibrátových obvodů ke kytaře, či elektrofonickým varhanám, nebo čte-li o magnetofonu značky Supraphon MF 2, že má na rychlosti 9,5 cm/s značné tremolo. Protože zvláště v poslední době začínají rozumět různí lidé oběma pojmům právě opačně a chtějí své názory šířit, pokusme se najít cestu z kolotoče vcn. Jako v každém terminologickém sporu vezmeme si i my na pomoc etymologii a podíváme se, jak vlastně obě slova vznikla. Vycházejme z terminologie hudcbní, protože ta je na světě o něco déle než odborný elektroakustický slang; a nechme promluvit zašlé stránky "Pazdírkova hudebního slovníku naučného", s podporou České akademie věd a umění v Praze vydaného L. P. 1929:

Tremolo (italsky), chvění, v zásadě velmi rychlé opakování téhož tónu. - 1) Ve zpěvu je pravé t., nazývané t. tremandola voće (če), velmi nesnadné a vyskytuje se jenom ve starší virtuosní literatuře. Jindy se tímto slovem neprávem rozumí vibrato (v. t.). V běžné mluvě znamená slovo t. vadu, jež se jeví nepři-rozeně silným chvěním a vlněním tónu, při čemž jeho výška se kolísá. Podle příčiny vzniku lze rozeznávati t. dechové a t. hrtanové. První vzniká chybnou funkcí dechovou, druhé anomalií nebo

únavou hrtanu. Podle přičiny řídí se odstraňování t. E. F. Vibrato t. tremando, tremolando (nepřesně), italsky rozechvěně, jest 1) lehké zvlnění výšky a síly tónové, s jakým se setkáváme zvl. jako s výrazem prudkého citového vzrušení. Na smyčcových nástrojích se dosahuje rozechvěním levé ruky, u dech. nástr. se zpravidla označ. slovem tremolo (v. t. 3.); o v. u někt. hlasů varh. v. Tremulant a hesla, jež jsou tam uvedena. 2) Ve zpěvu na roz-díl od tremola (v. t. l) přiroz. vlnění tónu, karakteristické pro krásný, doko-

nale vypěstěný hl., je přímo podmínkou hlasové krásy a vyplývá ze správného poměru mezi napětím dechovým a uvolněním krčního aparátu.

Posuď sám, vážený čtenáři, že oba pojmy nejsou termíny zcela jednoznačné a jak uvádí text doslova reprodukovaný ze slovníku, můžeme v obou výrazech najít jak amplitudovou modulaci (tj. kolísání síly - hlasitosti tónu), tak modulaci kmitočtovou (tj. kolísání výšky – kmitočtu kmitů). Připočtěme k tomu známou skutečnost, že ucho téměř ne-rozezná u jemně se chvějícího tónu, zda jde o' modulaci kmitočtovou nebo amplitudovou. Je ochotno tam slyšet obě složky, jak tomu ostatně ve skutečnosti bývá nejčastěji, pokud jde o přirozenou hudbu.

Z toho logicky vznikl uvedený zmaťek a technici říkají něco jiného než muzikanti, ač myslí oba totéž. Jak tedy ven ze zmatku? Náš konstruktivní návrh

vychází jak z definic slovníku, tak ze současné objektivní skutečnosti a snad bude rozumným kompromisem:

1. Pro kytaristy: dělejte dál vibráto, a to ať prstem na struně (převážně kmitočtovou modulací), nebo elektronickým vibrátovým doplňkem (převážně amplitudovou modulací). Výsledný efekt je pro ucho velmi podobný a společné označení vibráto tu docela vyhoví. Samozřejmě to platí i pro ostatní strunné nástroje.

2. Pro elektroakustiky: O magneto-fonu s excentrickým hnacím hřídelem jsme říkali, že má tremolo. Vznikala tu značná kmitočtová modulace tónu. Vzhledem k předchozímu rozboru bude lepší říkat, že magnetofon má rychlé či pomalé kolísání otáček a na slovo tremolo či vibráto klidně zapomeňme. Tím spíše, že jde o výrazy více méně slangové, kdežto údaj kolísání vychází z platného technického názvosloví. Vibráto a tremolo ponechme muzikantům.

Měli by se k tomu vyjádřit i naši nor-malizátoři, kterým mám osobně za zlé, že věnují málo pozornosti právě aktuálním potřebám technického jazyka v našem oboru. Doporučené výrazy by měli propagovat předem, aby předešli invazi nevhodných slangových výrazů. Čeština totiž vzhledem ke své základní stavbě nemá takovou schopnost tvořit a asimilovat vhodné, stručné a hlavně výstižné slangové výrazy většinou citoslovného původu jako např. angličtina, kde se pomalé kolísání označuje slovem "wow"
a rychlému kolísání se říká "flutter".
Rrusiči jazula nanížet Brusiči jazyka, napíšete nám k tomu něco?

Jiří Janda

## MALÝ MĚŘIČ VELKÝCH TRANZISTORŮ

S objevením výkonových tranzistorů v prodeji začnete jistě přemýšlet nad tím, jak je vhodně a především levně měřit. Z několika druhů zapojení měřičů jsem vybral schéma, uvedené na obrázku, které má ve srovnání s jinými několik předností: jednoduchost, zesílení tranzistorů měříme při konstantním emitorovém proudu (jak je známo, α závisí na hodnotě emitorového proudu, a to je tedy nevýhodou měřičů pracujících, na principu konstantního proudu báze), potřeba méně citlivého měřidla a též malé rozměry. Na podobném principu pracuje i měřič s. Jandy (AR 2/1962), který však používá usměrňovač a přepínače, takže měřič je větší a slo-

Dále popisovaný měřič je konstruován na základě definice a: proudové zcsílení tranzistoru v zapojení se spolcčnou bází se rovná kolektorovému proudu při jednotkovém emitorovém proudu., Kolektorový proud je roven rozdílu mezi proudem emitoru a proudem báze, který měříme. Emitorový proud v měřiči je 100 mA, určuje se napětím zdroje zmenšeným o úbytek napětíí na tran-zistoru a odporem  $R=27~\Omega$ . Napětí zdroje jsem zvolil 3 V, protože při vět-ších hodnotách stoupá výkon ztracený na kolektoru (kolektorová ztráta), tedy i teplota přechodu, což způsobuje vzrůst proudů tranzistoru a zvětšuje nepřesnost mčření.

Po připojení měřidla s citlivostí do 10 mA zapojímc vývody měřeného tranzistoru do souhlasných svorek v následujícím pořadí: kolektor, báze, emitor (odpojujeme v opačném pořádku). Na miliampérmetru odečteme velikost proudu báze v mA.

Zesílení tranzistoru vypočteme podle

$$\alpha = \frac{100 - I}{100} \text{ nebo } \beta \approx \frac{100}{I}$$

Druhý vzorec je méně přesný, protože a u výkonových tranzistorů mívá nízké hodnóty.

Pomocí měřiče můžeme změřit i zpětné proudy přechodů: bázi zapojíme do svorky E, kolektor nebo emitor do B. Větší změny tohoto proudu při měření svědčí o špatném tranzistoru, který dlouho, nevydrží. Doporučují též změřit proud kolektoru při spojení báze s emiproud kolektoru pri spojeni baze s emtorem; přitom emitor společně s bází zapojíme do svorky E, kolektor do B. Někdy se totiž stává, že tranzistor má po "pokusech" oba zpětné proudy malé, a přesto nepracuje. Příčinou je příliš velký tento proud, který má být podle druhu tranzistoru do 5 áž 10 mA (předchozí vlastnost se vysvětluje vnitřní konstrukcí tranzistoru) konstrukci tranzistoru).

Měřič můžemc přizpůsobit pro měření nízkovýkonových tranzistorů. Hodnota odporu R je pak 2k7 a proud emitoru 1 mA. Budeme ovšem potřebovat citlivější měřidlo. Proud báze odečítáme v µA a vzorce řádově upravíme:

$$\alpha = \frac{1000 - I}{1000} \text{ nebo } \beta \approx \frac{1000}{I}.$$

Pro měření malých tranzistorů se však lépe hodí schéma měřiče, pracujícího na

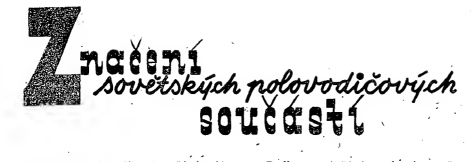
principu oscilátoru, popsané v AR 5/1963, str. 129.
Vše, co bylo uvedeno, se týká měření tranzistorů pnp. Jestliže chceme změřit tranzistory npn, postup měření zůstává tentýž, jenom je třeba přehodit polaritu baterie a vývody k měřidlu.

V měřiči používám kulaté baterie typu 220, kterou jscm s odporem a svorkámi umístil do krabičky na rybářské potřeby za 2 Kčs. Práce s měříčem se zdá poněkud složitější, ale po změření několika tranzistorů to jde automaticky. Manipulace s tranzistorem si můžemc ulehčit pomocí přepínačů a tlačítek; podle mého mínění je to zbytečné zkomplikování.

. Josef Zigmund

# PRIPRAVITEM

Zvuk na 8mm projektor Fotonky, fotoodpory a optika k



Sovětské polovodičové součásti, zdánlivě označované pouze pořadovým číslem, jsou označovány systémem, který již při prvním pohledu zhruba určuje hlavní druh a použití. Podle popsaných systémů jsou označovány pouze aktivní součásti.

#### Staré značení '

Prakticky všechny známé součásti jsou označovány systémem značení, který je specifikován státní normou GOST 5461-59. Podle této normy jsou v zásadě všechny polovodičové součásti rozděleny na diody a tranzistory.

Diody

Znak je složen ze dvou nebo tří částí – z písmena, jedné nebo více číslic, případně je ukončen písmenem. V první části znaku je vždy písmeno

II, které jednoznačně udává diodu. Číslo ve druhé části znaku udává hlav-

ní druh, použití a pořadové číslo typu Přídavné písmeno ve třetí části znaku,

pokud je vůbec použito, udává odchylku

provedení. Bližší specifikace diod je dána střední, číselnou skupinou znaku podle systému:

, 1 ÷ 100 germaniové hrotové diody pro provoz v běžném rozsahu pracovních teplot, 101 ÷ 200 křemíkové hrotové diody

pro provoz v širokém rozsahu pracovních teplot,

201 ÷ 300 křemíkové plošné diody pro provoz v širokém rozsahu pracovních teplot,

301 ÷ 400 germaniové plošné diody pro provoz v běžném rozsahu pracovních teplot,

401 ÷ 500 germaniové a křemíkové

směšovací diody, , , 501 ÷ 600 germaniové a křemíkové diody pro násobiče kmitoč-

601 - 700 germaniové a křemíkové diody pro obrazové detek-

tory, 701 ÷ 749 germaniové parametrické

diody, 750 – 800 křemíkové parametrické

diody, 801 ÷ 900 křemíkové Zenerovy dio-

901 ÷ 950 diódy s proměnnou kapaci-

tou (varikapy), 1001 ÷ ... germaniové a křemíkové vysokonapěťové usměrňovací bloky.

#### Tranzistory

Znak je složen ze tří částí – začíná písmenem, střední část znaku je číselná skupina a v některých případech končí znak opět písmenem.

14 (Amatérské! All (II)

Podle první části znaku je možno určit druh tranzistoru:

Π – plošný tranzistor,
 C – hrotový tranzistor.

Číslo ve druhé, části znaku udává hlavní druh, použití a pořadové číslo typu (pouze u plošných tranzistorů). U hrotových tranzistorů udává číselná skupina pouze postupné číslo typu.

Přídavné písmeno ve třetí části znaku, pokud je použito, udává odchylku pro-

Bližší specifikace tranzistorů je dána střední, číselnou skupinou podle systému:

1 ÷ 100 germaniové tranzistory malého výkonu pro provoz v rozsahu běžných teplot,

101 ÷ 200 křemíkové tranzistory malého výkonu pro provoz v širokém rozsahu pracovních teplot,

201 ÷ 300 výkonové germaniové tranzistory pro provoz v roz-sahu běžných teplot, 301 ÷ 400 výkonové křemíkové tran-

zistory pro provoz v širokém rozsahu pracovních teplot, 401. ÷ 500 vysokofrekvenční germanio-

vé tranzistory malého výkonu pro provoz v rozsahu běžných teplot,

501 ÷ 600 vysokofrekvenční křemíkové tranzistory malého výkonu pro provoz v širokém rozsahu pracovních teplot,

601 ÷ 700 výkonové germaniové vysokofrekvenční tranzistory pro provoz v rozsahu běžných teplot,
701 ÷ 800 výkonové křemíkové vysoko-

frekvenční tranzistory pro provoz v širokém rozsahu pracovních teplot.

Podle výkonu jsou tranzistory rozdělovány do skupin:

a) tranzistory malého výkonu – ztrá-tový výkon nejvýše 300 mW,

b) tranzistory středního výkonu – ztrátový výkon od 300 mW do 1,5 W, tranzistory výkonové – ztrátový vý-kon nad 1,5 W.

Ztrátový výkon skupin b) a c) je určován vždy podle pracovních podmínek s pře-

depsanou chladicí plochou. Podle vysokofrekvenčních vlastností jsou tranzistory rozdělovány do skupin:

 a) nízkofrekvenční – mezní kmitočet f<sub>a</sub> nejvýše do 3 MHz, se středně vysokým kmitočtem –  $f_a$  v rozsahu  $3 \div 30$  MHz,

c) vysokofrekvenční – fa nad 30 MHz.

#### Nové značení

Protože dosud používaný starý systém značení polovodičových součástí nebylo možno s ohledem na mohutný rozvoj techniky dále vhodným způsobem roz-šiřovat, byl vypracován Státní komisí pro elektroniku SSSR nový způsob značení, který se zavedl a používá od konce roku 1963. Nový systém používá znaku, složeného ze čtyř skupin – písmena nebo číslice, písmena, skupiny číslic a písmena.

První část znaku – písmeno nebo číslice – udává použitý materiál prvku: Γ nebo l germanium, K nebo 2 křemík,

A nebo 3 arsenid gallia.
Součásti, u nichž je na začátku znaku použito písmeno, jsou určeny pro po-užití při teplotách okolí nejvýše do: 60 °C u germania, 85 °C u křemíku.

Je-li na začátku znaku použito číslice, jsou takto označené součásti určeny pro použití v rozsahu vyšších teplot okolí (např. +75 °C u germania, +125 °C· u křemíku).

Písmeno ve druhé části znaku udává druh:

Д diody Т tranzi tranzistory. B varikapy

A diody pro velmi vysoké kmitočty

Φ součásti citlivé na světlo

H neřízené vícevrstvové přepínací součásti

Y řízené vícevrstvové součásti

И tunelové diody С Zenerovy diody usměrňovací bloky

Číslice ve třetí části znaku udávají použití nebo elektrické vlastnosti: Ù diod Д:

101 ÷ 199 usměrňovače malého výkonu,

201 - 299 usměrňovače středního výkonu, 301 ÷ 399 usměrňovače velkého výko-

nu, 401 ÷ 499 diody pro univerzální po-

užití, 501 ÷ 599 impulsní diody.

U varikapů B:

101 - 199 diody s proměnnou kapacicitou, řiditelnou napětím.

U diod pro velmi vysoké kmitočty A: 101 ÷ 199 směšovací diody, 201 ÷ 299 videodetektory,

301 ÷ 399 modulační diody,

401 ÷ 499 parametrické diody, 501 ÷ 599 přepínací diody.

U součástí citlivých na světlo Ф

101 ÷ 199 fotodiody, 201 ÷ 299 fototranzistory. U neřízených H a řízených Y vícevrstvových přepínacích součástí:

101 ± 199 malého výkonu, 201 ± 299 středního výkonu, 301 ± 399 velkého výkonu.

U tunelových diod И́:

101 ÷ 199 oscilační diody, 201 ÷ 299 zesilovací diody,

301 ÷ 399 přepínací diody.

U Zenerových stabilizačních diod C: 101 ÷ 199 diody malého výkonu, Zenerovo napětí 0,1 - 9,9 V

210 ÷ 299 diody malého výkonu, Zenerovo napětí 10 ÷ 99 V, 300 ÷ 399 diody malého výkonu, Žene-

rovo napětí 100 + 199 V

401 ÷ 499 diody středního výkonu, Zenerovo napětí 0,1 ÷ 9,9 V,

510 ÷ 599 diody středního výkonu, Zenerovo napětí 10 ÷ 99 V, 600 ÷ 699 diody středního výkonu, Ze-

nerovo napětí 100 ÷ 199 V,

701 ÷ 799 diody velkého výkonu, Zenerovo napětí 0,1 ÷ 9,9 V,

810 ÷ 899 diody velkého výkonu, Zene-

rovo napětí 10 ÷ 99 V, 900 ÷ 999 diody velkého výkonu, Zenerovo napětí 100 ÷ 199 V. U tranzistorů T:

101 ÷ 199 nízkofrekvenční typy malého výkonu,

201 ÷ 299 typy se středním kmitočtem a malým výkonem,



Ověřili jsme jednoduché schéma nízkofrekvenčního oscilátoru, který může být přímo použit pro pípání při nácviku telegrafních značek, s malými úpravami

jako monitor při vysílání.

Použití induktivní zpětné vazby je daleko výhodnější, než použití členů RC, které mají velký útlum. Tento generátor sinusových kmitů dává značný výkon a při poslechu na reproduktor zajistí dobrou srozumitelnost signálů ve středně velké místnosti. Schéma je uvedeno na připojeném obrázku. Výstupní transformátor je typu VT39, určitě vyhoví jakýkoliv jiný, i větší, s primárem pro dvoučinný stupeň. Použitý transformátor má tu výhodu, že je opatřen z boku chladicí objímkou pro upevnění tranzistoru. S výhodou jí použijeme, ačkoliv proud, tekoucí tranzistorem, nepřesáhne 30 mA, což je hluboko pod dovolenou mezí běžných čs. nízkofrekvenčních tranzistorů. Použít je možno jákýkoliv typ s trochu přijatelnou velikostí h21e, asi 15 až 20 minimálně. Jinak na typu nczáleží, při použití tranzistoru s opačnou vodivostí (pnp) se přepóluje zdroj napětí (plochá baterie 4,5 V) a elektrolytické kondenzátory ( $C_1$  a  $C_3$ ). Zásadně by měl oscilátorek pracovatí haz kondenzátorů  $C_1$  a  $C_2$  ale při i bez kondenzatorů  $C_1$  a  $C_3$ , ale při zkouškách jsme se snažili dosáhnout pěkný tón, bezpečný režim a kvalitní klíčování. Výšku tónu je možno regulovat změnou velikosti kondenzátorů C2 a C3 (skokem) a odporu R2 (plynule v malých mczích).

Při volbě obvodu, ve kterém se zařadí telegrafní klíč, musíme si uvědomit

√ 301 ÷ 399 vysokofrekvenční typy maléhó výkonu, 401 ÷ 499 nízkofrekvenční typy střed-

ního výkonu,

501 ÷ 599 typy se středním kmitočtem a středním výkonem, . 601 ÷ 699 vysokofrekvenční typy střed-

ního výkonu, 701 ÷ 799 nízkofrekvenční typy velkého výkonu,

801 ÷ 899 typy se středním kmitočtem

a velkým výkonem, 901 ÷ 999 vysokofrekvenční typy velkého výkonu.

Čtvrtá část znaku je písmeno, které udává odchylky ve vlastnostech označeného prvku, vzniklých tříděním (např. rozdílné hodnoty zesilovacího činitele tranzistoru při jinak stejných vlastnos-tech, jiný mezní kmitočet apod.).

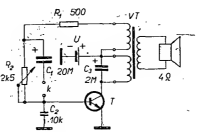
Novým způsobem značení polovodi-čových součástí bylo již označeno více typů tranzistorů pro běžná i speciální použití a lze se s nimi setkat při studiu odborné literatury.

[1] Lavriněnko, V. J.: Spravočnik po poluprovodnikovym priboram. Kiev, 1964.
[2] Radio (SSSR), č. 6, 1964, str. 63.

Vit. Stříž

du nesmíme přímo kontakty klíče ovládat velké proudy (i několik miliampérů), nebo připojovat velká napětí (i napětí o velikosti l V). To proto, abychom vyloučili klapání, kolísání tónu a podobné nepříjemné efekty, které při poslechu telegrafních značek ruší. To se konečně též týká manipulace při přepínání obvodů v nf zesilovači apod. Zásadně by měly být kontakty klíče (přepínače) překlenuty odporem, který vyrovnává rozdíly napětí na kontaktech. Pak se při sepnutí nezmění skokem napětí na řídící elektrodě následujícího stupně zesilovače. V našem případě lze tedy klíčovat pouze obvod báze. Jak emítorovým, tak kolektorovým obvodem pro-téká zmíněný proud asi 30 mA, což by při klíčování způsobilo prakticky ne-odstranitelné přechodové jevy (zákmity při přechodu ze stavu nezaklíčovaného do stavu sepnutého). Uvedený způsob přerušování obvodu kondenzátoru C1 na nízké energetické úrovni a navíc s překlenutými kontakty klíče odporem  $R_2$  dává krásný výsledek. Navíc je výhoda v tom, že tranzistor pracuje stále s přibližně stálým kolektorovým proudem: při otevřeném klíči oscilace vysadí, na-měřený kolektorový proud činil asi 30 mA; při stisknutém klíči oscilace měkce nasadí, kolektorový proud byl 25 mA.

hlavní požadavek: přerušováním obvo-



Tento oscilátor se může použít též při monitorování telegrafního provozu vysílače. Přijímač pak zůstane naladěn na protistanici a nemusíme s ním najíždět na zázněj s vlastní nosnou vlnou, stáhneme pouze citlivost, aby nerušilo případné klapání. Výstup oscilátoru můžeme též zatížit přímo sluchátky, pak ale oscilátor bude kmitat jinak než si budeme přát. (Připojením sluchátek zavedeme do obvodu kolektor - báze jiný odpor přes výstupní transformátor). Pro tento případ můžete provést úpravý, které popisovat nebudeme, každý si jistě rád sám pohraje. Je opravdu zajímavé, jak se změní tón při změně veli-kosti obou odporů a tří kapacit, které přizpůsobujeme zátěži (malý odpor reproduktoru a vysoký odpor sluchátek). Jinak k instalování oscilátoru do naší radiostanice zbývá dodat: klíčovat můžeme relátkem, ovládaným z vysílače, nebo jednodušeji přímo klíčem ve vy-sílači; k přijímači jej připojíme buď pří-mo paralelně sluchátkům, nebo přes vazební kondenzátor.

Tento návod je vysloveně zaměřen na praktické využití všech dosud získaných vědomostí. Problémů se může u začátečníka vyskytnout dost, nelze je předem předvídat, proto pište, odpovíme příště.

Problém vyvrtávání mikrootvorů do wolframového drátu bez změny struktury materiálu okolních částí otvorů pro použití v miniaturních počítačích s vel-mi krátkou dobou spínání byl dosud neřešitelný.

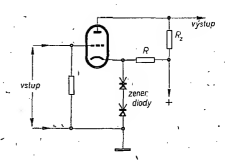
Až použití paprsků laserů umožňuje vyvrtávat wolframové dráty i velmi nepatrných průměrů. Otvory mobou mít průměr až 1/400 mm. Impuls paprsků laseru trvá řádově miliontiny vteřiny, ale je takové intenzity, že dokáže "vyvrtat" zmíněné otvory. Přitom však je energie soustředěna do takových úzkých paprsků, že nezasahují okolí otvorů, takže je zachována struktura ostatního materiálu úplně beze změny.

Technische Rundschau, sv. 57, (1965), č. 2, str. 47

7 940

#### Předpětí Zenerovou diodou

Podle USA pateņtu č. 3,129:388 lze použít Zenerovy diody nebo několika diod namísto katodové kombinace, čímž se dosáhne stabilního předpětí a rovno-měrného zesílení bez kmitočtové závislosti. Diody mohou být podle potřeby napájeny přes odpor R. Více diod v sérii je výhodnější než jedna dioda na vyšší napětí, protože se dosáhne strmějšího nasazení Zenerova proudu (viz katalogové hodnoty  $r_{KA}$ ) Radio-Electronics 11/64



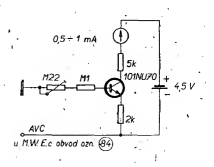
S-metr na M.w.E.c.

Z poslechu na pásmu vím, že mnoho amatérů vlastní přijímač M.w.E.c., který svou kvalitou předčí mnoho při-jímačů včetně Lambdy V. Tento přijímač lze snadno doplnit S-metrem podle nákresu.

Baterie 4,5 V i odpory a tranzistor jsou umístěny v prázdném boxu, kde byl uvažován asi 2. vf zesilovač (za anténními zdířkami). Hodnotu trimru M22 nutno nastavít při silné stanici - nejlépe na středních vlnách. Baterie vydrží bez výměny minimálně 1 rok.

Doufam, že toto vylepšení pomůže dalším amatérům k lepšímu a objektivnějšímu posudku reportů na pásmech.

OKIVGW





Zvukový záznam rozhlasových pořadů na magnetofonový pásek není v současné době pro rozhlasového posluchače nedostupným problémem; moderní přijímače jsou již běžně opatřeny magnetofonovým výstupem, u starších přijímačů jej lze vcelku snadno a bez velkých nákladů pořídit – avšak na záznam televizní, tedy především obrazový, si ještě řadu let počkáme. U universálních televizorů je instalace magnetofonového výstupu obtížnější (s ohledem na bezpečné oddělení od napájecí sítě) a kvalita záznamu zvuku z televizorů, které využívají mezinosného kmitočtu, je vždy horší než při nekombinovaném příjmu.

Snaha pořídit si ke zvukovému záznamu zajímavého televizního programu i řadu vhodných záběrů vede k založení televizního archivu. Čekáme-li však s připraveným fotografickým přístrojem před obrazovkou, najednou si uvědomíme, jak málo jsou třeba jednot-livé záběry dokonalé – ať již z umělec-kého nebo technického hlediska; vidíme, co nám při běžném sledování programu nezadržitelně uniká. Jako příklad si uvedme: nesprávně nastavenou kameru, nesprávně nasvícenou scénu (ostrý stín v očích herce), nevhodný záběr kameramana. Podrobíme-li televizní vysílání této přísné kritice v očekávání vhodného záběru pro televizní archiv, zjistíme, že v programu je zpravidla jen velmi málo záběrů, které jsou skutečně dokonalé, technicky čisté, tedy televizně působivé. V takovém případě pak nelze váhat a je třeba rychle stisknout spoušť.

Přípravy pro televizní fotografii musí nezbytně začít při vysílání zkušebního obrazce, který zaručuje po elektrické stránce správnou kvalitu přenášených obrazů. Obrazi na televizním přijímači musí být ostrý, musí mít správný rozměr, linearitu, kontrast a jas. Nesmí mít kon-

tury čmouhy, musí obsahovat různé odstíny šedé, tedy nikoli jen černou a bílou. Do jaké míry těmto podmínkám televizní přijímač vyhovuje, můžeme se snadno přesvědčit. Na průhlednou fólii si narýsujme ostrou jehlou síť základních čtverců zkušebního obrazce při poměru stran obrazu 4:3. Síť má celkem 48 čtverců, po 8 vodorovně, po 6 svisle, jak se snadno přesvědčíme pohledem na zkušební obrazec. Síť doplníme obrysy hlavních kružnic (titul). Fólii přiložíme na obrazovku a ověříme si, do jaké míry se vysílaný zkušební obrazec kryje s narýsovanou sítí; ovládacími prvky pak nastavíme televizor tak, aby odchylky byly co nejmenší. Kontrast lze běžně nastavit pomocí svislých pruhů, které jsou vysílány před zahájením televizních programů, příp. podle černobílých stupňů na zkušebním obrazci. Jas a kontrast nastavujeme současně tak, aby počet rozlišitelných odstínů šedé byl co největší. Kontury, čmouhy apod. by se neměly u dobrého televizního přijímačè s dobrou televizní anténou výrazně vyskytovat.

Fotografický přístroj umístíme před obrazovku přesně ve středu, vzdálenost zvolíme takovou, abychom využili celou plochu filmového políčka. Jakékoli excentrické umístění fotografického přístroje ze středu obrazovky působí zkreslení rozměrů obrazu, takže výsledná fotografie poskytuje sbíhavé okraje. Osvit si vyzkoušíme změnami cloný podle filmového materiálu. Běžná expozice je 1/25, aby se do doby otevření závěrky vešel celý jeden televizní obraz (oba půlobrázky po sudých a lichých řádcích). Při expozici pozitivu můžeme ovšem podstatně ovlivnit výsledný kontrast televizní fotografie; nejsou-li však v negativu zachyceny odstíny šedé, je výsledná fotografie tvrdá, s výraznými

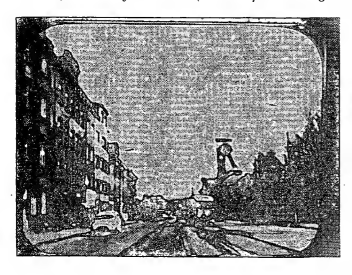
bílými a černými plochami. Proto je velmi důležité, aby jas i kontrast televizního přijímače byly pečlivě nastaveny. Pokud si pořizujeme televizní fotografie častěji, je vhodné zhotovit si pro fotografický přístroj pevný držák, vhodně spojený se samotným televizorem, takže patřičnou vzdálenost i umístění ve středu obrazu vyměříme jednou provždy a všechny televizní fotografie jsou pak rozměrově stejné. Televizní fotografie nás mnohdy upozorní i na různé vady vlastního télevizního přijímače, např. dra-perie, vadné prokládání řádků apod., což velmi často unikne při běžném sledování televizního vysílání naší pozornosti. Pro výstupní kontrolu v různých částech televizního řetězu pak poskytuje televizní fotografie - vedle fotografického záznamu osciloskopického průběhu – dokument pro doklad o technické i umělecké kvalitě vysílání. Záznam s televizní obrazovky je možno provést i na inverzní černobílý film, což umožní zhotovení průsvitků (diasnímků): televizní archiv pak umožňuje spolu se zvukovým záznamem pořadu nejen částečnou "reprizu" programu, ale i prostředek k dokonalejší práci televizních pracovníků, neboť umožňuje sledovat jediný snímek libovolně dlouho a čerpat z něj poznatky, které jinak zcela určitě unikají.

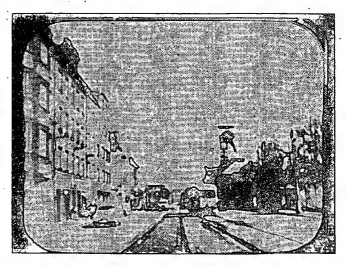
Společnost Bell začala dodávat pro veřejné telefonní hovorny soupravy televizních telefonů Picturephone, které kromě telefonního hovoru přenášejí obrazy obou hovořících. Hovořící sedí asi 90 cm před snímací kamerou, která je umístěna v horní části zobrazovací jednotky. Účastník nejdříve provede číselnicí volbu žádané protistanice. Po stisknutí tlačítka může kontrolovat na obrazovce svůj obraz, který pak stisknutím dalšího tlačítka trvale vysílá k protistanici. Při rozhovoru se používá mikrotelefonu nebo hlasitého telefonu.

Televizní telefon je složen ze tří jednotek: zobrazovací části se snímací kamerou a reproduktorem, řídicí jednotky a zdroje. Velikost televizního stínítka je 10,8 × 14,5 cm a při televizním snímání postačí normální osvětlení. Kvalita přenášených obrazů je dobrá při ekonomicky přijatelné ceně pro účastníky televizního rozhovoru.

Signal 18 (1964), č. 10, str. 51

Ηá





Tentýž záběr při různém nastavení kontrastu dá snímek o různém obsahu polotónů i detailů-V záhlaví rastr pro seřízení linearity



Tak jsme se zamysleli nad několika zajímavými skutečnostmi, které si asi mnozi v tom každodenním spěchu neuvědomují. Že totiž ta naše amatérská radiotechnika výžaduje již určité korekce v základních poznatcích. Nemůžeme již věřit všemu, co se dosud pokládalo za nezvratitelný fakt; praxe je trochu jiná. Tak třeba všimli jste si, že kosmonauté na své procházce ve výši 400 a více kilometrů nad naši matičkou Zemi poslouchaji na přijimači programy pozemských rozhlasových stanic? Co tomu říká ionosféra, která podle našich dosavadních vědomostí nejdelší vlny pohlcuje, střední a krátké odráží a ty nejkratší, VKV. propoušti? – Asi to tak přesně nebude. Jak jinak by bylo možno nad ionosférou přijímat středovlnné rozhlasové vysílače? A jak je to se spojenim kosmické lodě s pozemními stanicemi – to už na první pohled vůbec není jasné. Víme, že na krátkých vlnách v každou denní a roční dobu můžeme určit kmitočet, nad kterým se všechna vyzářená energie (z pozemní stanice) nevrátí zpět odrazem od ionosféry, ale nenávratně unikne do kosmického prostoru. Přitom nastane ohyb vlny o určitý úhel, který

závisť na délce dráhy vlny vrstvou ionosféry. Nepochybně totéž můžeme předpokládat, směřuje-li radiový signál ze sputníku k Zemi: určitá část vyzářené energie se odrazí zpět do kosmického prostoru, část, směřující kolmějí k zemskému povrchu, projde ionosférou a o nějaký úhel se ohne. Projde jakýmsi oknem v ionosféře, které cestuje spolu s kosmickou lodí. Pak se zřejmě odrazí od zemského povrchu a směřuje opět k ionosféře. Část z této části energie se odrazí opět od ionosféry zpět k Zemi a dál se šíři jako kdyby byla vyzářena po-zemní stanici. Přitom nastávají ztráty, které budou zřejmě o to citelnější, že "ochuzují" odražený a zeslabený paprsek, a ne přímý, vyzářený z antény. Tim působivější je údaj, že spojení s kosmickou lodí na krátkých vlnách bylo v případě sovětských kosmonautů udržováno na vzdálenost 10 až 15 tisíc kilometrů. A při existujícím rušení na celém krátkovlnném pásmu je to jistě krásný výsledek. Pohyb lodi v kosmu sledovala celá síť pozemních radio-stanic, rozmistěných po celém území Sovětského svazu. Tyto stanice byly propojeny s ústředím, ve kterém se scházely všechny informace z kosmu. Odsud také byly dávány pokyny a zprávy pro kosmonauty.

Když se kosmická loď nacházela nad územím SSSR, bylo použito ke spojení velmi krátkých vln. Toto spojení je zásadně daleko stabilnější, i když zde též docházi k útlumu v ionosféře. Ale spojení je možné prakticky pouze v dohledu přímé viditelnosti, tj. když je lod pro určité místo nad obzorem. Pro výšku letu 200 km je území, na kterém je možno přijímat signály VKV, omezeno kruhem o poloměru asi 1500 km. Při výšce 500 km je to již asi 2600 km. Při obrovské rychlosti sputniku je možno udržet spojeni s jednou pozemní stanicí po dobu asi 6 minut. Při delším "spojení" s ústředním stanovišdelším "spojent" s ústředním stanoviš-těm si pak jednotlivé pozemní radiostanice předávají pomyslnou štafetu spojení – snad jste si všimli, že při televizním přenosu kosmic-kého výletu Alexeje Leonova mimo loď se skokem změnil obraz a bylo znát nějaký zásah do televizního signálu (zlepšil se kontrast). V tomto okamžiku právě přepnul televizní režisér kosmovize signál na jinou pozemní při-jimací stanici, pro kterou byla loď ve výhodnější poloze. A ještě jsme pro zajímavost zjistili, jaké radiové vybavení bylo kosmonautům k dispozici: několik krátkovlnných a VKV přijímačů a vysílačů, televizní kamery, mikrofony a sluchátka (připojené přes dlouhý kabel pro výstup kosmonauta z lodě), magnetofon, napájeci měniče napětí, antény (které při průchodu atmosférou při přistávání shořely), rozhlasový přijtmač na všechny rozsa-hy a složitý ovládact panel. Každá část radiového vybavení byla obsazena ve dvou kusech pro zaručení dostatečné spolehlivosti při provozu.

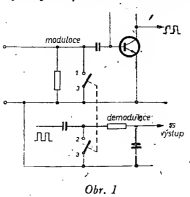
A po této celé úvaze nás napadá, jak asi je vzdálena doba, kdy se do kosmického prostoru vznese někdo ze sovětských radioamatérů a ve volné chvíli zavolá "CQ de UA.../V" (= Voschod), výzvu, na kterou se sesype tolik zájemců o QSO, že určitě bude těžký výběr. Myslite, že ne? Snad máte pravdu, že to nebude tak brzo, ale jednou to určitě bude; možná, že po nedávné tiskové konferenci v Moskvě máme naději na "CQ de OK.../V".



Břetislav Krch

Měření malých stejnosměrných napětí je značně komplikované. Naskýtají se dvě možnosti. Použít stejnosměrný zesilovač a běžný voltmetr, nebo stejnosměrné napětí modulovat, pak střídavě zesílit a demodulovat. Obě možnosti mají své výhody a nevýhody. Nestálost stejnosměrných zesilovačů se projevuje v ss voltmetrech tím více, čím nižší napětí měříme. Běžně používaná zapojení voltmetru se hodí k měření napětí od desetin voltu výše, tedy pro rozsahy l volt a větší. Pro měření nižších napětí, od l μV do 100 mV, se konstruují speciální voltmetry, v nichž se měřené ss napětí přemění na střídavé, zesílí se běžným zesilovačem a potom se měří.

Jelikož v našem případě jde právě o posledně jmenovaný případ, je zřejmé, že použijeme přeměnu na úměrné na-



pětí střídavé, které lze snadno a s velkou stabilitou libovolně zesílit. K přeměně ss napětí se používá speciálních modulátorů, řízených referenčním neboli nosným napětím, které je ss nebo pomalu se měnícím vstupním napětím modu-lováno. Modulátory mohou pracovat v různých zapojeních podle požadavků, které jsou na obvod kladeny. Základním požaďavkem je, aby při změně polarity vstupního napětí se fáze změnila o 180°. Dalším požadavkem je, aby při nulovém vstupním signálu bylo výstupní napětí skutečně nulové. Velikost zbytkového napětí určuje poměr signálu k šumu na výstupu modulačního obvodu a je vedle vstupní impedance, driftu a kmitočtového rozsahu jedním z hlavních činitelů pro posouzení kvality modulátoru. Z těchto hledisek jsem zkoušel modulátor diodový, dále s varicapy a vibrační s polarizovaným relé. Po odzkoušení všech zapojení jsem se rozhodl pro vibrační modulátor. Základní zapojení ukazuje obr. 1.

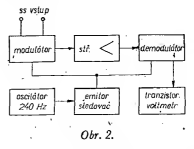
#### Blokové schéma

S ohledem na minimální vliv sítového bručení jsem volil provedení s tranzistory a napájení z vestavěné baterie. Výhodou této koncepce jsou male rozměry, malá váha, snadná montáž aktivních prvků (tranzistorů), jednoduché napájení bez složité filtrace a stabilizace. Nevýhodou oproti clektronkám je větší šum a teplotní závislost tranzistorů. Vhodnou volbou zapojení

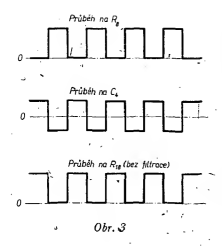
Parametry přistroje:

Vstupní proud 0,05  $\mu$ A na plnou výchylku Vstupní napětí 500  $\mu$ V na nejnižším rozsahu Vstupní odpor 20  $M\Omega | 1$  V Kmitočet referenčního napětí 240 Hz Stabilita nuly  $\pm 10$  % (dlouhodobá)

lze tyto nevýhody kompenzovat na nejmenší možnou míru. Činnost indikátoru je zřejmá z blokového schématu na obr. 2. Na vstupní svorky je přiváděno ss napětí, které je pomocí modulátoru rozsekáno na obdélníky. Takto získané střídavé napětí se zavádí do třístupňového zesilovače, kde je asi  $3000 \times z$ esíleno. K stabilizaci jednotlivých stupňů slouží záporná proudová zpětná vazba, která je získána pomocí odporů v emitorech tranzistorů. Zesílené střídavé napětí je druhou polovinou přepínacího kontaktu polarizovaného relé zpátky přeměněno na pulsující napětí, kterým se přes odpor  $R_{18}$  nabíjí kapacita  $C_{5}$ , na níž dostáváme ss napětí úměrné velikostí i polaritou vstupnímu napětí. Časová konstanta  $\tau = R_{18} \times C_{5} = 0,16$  s je mnohem větší, než časová konstanta jednoho pulsu 1/240. Průběhy na vstupu, na výstupu zesilovače a na demodulačním kontaktu ukazuje obr. 3. Je třeba poznamenat, že spínací doby modulátoru a demodulátoru musí být



5 Amatérske 1 (1)



stejné, jinak obvod ztrácí účinnost. Stejnoměrné napětí na kondenzátoru Cs je měřeno ss tranzistorovým voltmetrem. Referenční napětí, potřebné k pohánění polarizovaného relé, je vyráběno LC oscilátorem. Kmitočet činí 240 Hz. Cívka polarizovaného relé představuje značnou zátěž pro LC oscilátor a proto bylo třeba oddělit oscilátor emitorovým sledovačem. Výhodou celého zapojení je odstranění sítového bručení odstíněním všech obvodů pomocí uzavřené skříně bez napájecích přívodů.

#### Výpočet a zapojení střídavého zesilovače

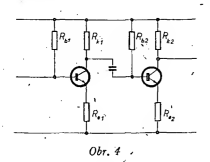
K zesílení byl použit třístupňový tranzistorový zesilovač, osazený tranzistory 103NU70. Základní zapojení ukazuje obr. 4. Jde o odporově vázaný zesilovač, v němž teplotní stabilizace a stabilizace vůči střídavé složce je prováděna proudovou zpětnou vázbou odpory  $R_e$  v emitoru. Činitel stabilizace

$$S = \frac{R_e + R_b}{(1 - \alpha)R_b + R_e}$$

Požadované proudové zesílení nejméně 3000. Pomocí odporů  $R_b$  a  $R_k$  byly nastaveny ss pracovní body. Proudy v pracovních bodech u jednotlivých stupňů činí  $I_1=0.5$  mA;  $I_2=0.5$  mA;  $I_3=1$  mA. Účinnost stabilizace není velká, ale pro pracovní podmínky přístroje je dostačující. Výpočet zesilovače je možno provést podle lit. [3]. Zesilovací proudový činitel tranzistorů v zapojení se společným emitorem  $\beta=$  kolem 80.

#### Tranzistorový voltmetr

K indikaci slouží ss voltmetr, který měří napětí na kondenzátoru  $C_5$ . Tranzistory jsou zapojeny tak, že tvoří



18 Amatérské! VIIII 65

sousední větve mostu, jehož druhé dvě větve tvoří odpory  $R_{25}$  a  $R_{26}$ . V jedné diagonále mostu je zapojeno ručkové měřidlo 50  $\mu$ A. Na druhou diagonálu (báze tranzistorů) připojujeme napětí, které chceme měřit. Potenciometry  $P_2$  a  $P_1$  slouží k nastavení nuly voltmetru. Můstkové zapojení má velikou výhodu; v tom případě, jestliže se zvětší proud kolektoru tranzistorů (vlivem teploty apod.), nezmění se výchylka na ručkovém měřidle. Přesto jsem v zapojení použil teplotní stabilizaci pracovního bodu kombinovanou proudovou a napětovou zpětnou vazbou (podle obr. 5). Činitel stabilizace

$$S = \frac{1+m}{1-\alpha+m},$$

$$kde \ m = R_4 \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) + \frac{R_3}{R_1} \left(1 + \frac{R_4}{R_2}\right).$$

V zapojení jsou použity npn tranzistory 103NU70, ale je možné použít i pnp tranzistory 3NU70, 0C70 nebo podobný typ. Voltmetr má samostatné napájení z ploché baterie 4,5 V. Proudy obou tranzistorů jsou pomocí odporů  $R_{20}$  a  $R_{23}$  nastaveny na I mA. Potenciometr  $P_2$  slouží pouze k hrubému nastavení nuly. V jemných mezích se nula nastavuje potenciometrem  $P_1$ . Vstupní odpor voltmetru 100 k $\Omega$ /1 V. Vnitřní odpor měřidla 1200  $\Omega$ . Činitel stabilizace S=16 pro  $\beta=30$ .

#### Oscilátor

K pohánění polarizovaného relé Siemens je třeba vyrobit referenční nízkofrekvenční napětí. Jelikož jde o tranzistorovaný přístroj napájený z baterií, nebylo možno odvodit toto napětí od napětí sítě. Proto jsem navrhl a vyzkoušel tranzistorový oscilátor, dávající referenční napětí, schopné pohánět relé. Zvolil jsem nejjednodušší zapojení induktivně vázaného LC oscilátoru, laděného v kolektoru.

Kmitavý obvod tvoří sekundární vinutí permaloyového transformátoru  $Tr_1$  a kondenzátor  $C_8$ . Indukčnost sekundáru l H, indukčnost primáru 0,155 H. Tedy poměr impedancí 6,25 : l kolektoru a bází vyhovuje. Kmitočet jsem volil úmýsině 240 Hz tak, aby to nebyl násoběk síťového kmitočtu.

Ze vztahu 
$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$
 vychází   
' $C = 0.45 \mu F$ .

Použitý tranzistor 103NU70, výstupní napětí v kolektoru 1,6 V st. Cívka polarizovaného relé představuje velké zatížení pro oscilátor, který přestane kmitat. Proto jsem oddělil oscilátor od relé emitorovým sledovačem. K spolehlivému chodu relé bylo třeba zvýšit referenční napětí alespoň na 3 V. K tomuto účelu jsem použil transformátor Tr2, který má převod 1:2,5. Výsledné napětí 4 V/0,5 mA st plně postačuje k správnému chodu modulátoru a demodulátoru. Jako emitorový sledovač slouží tranzistor 103NU70. Oscilátor i emitorový sledovač jsou napájeny z téže baterie (4,5 V) jako střídavý zesilovač.

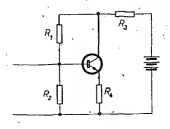
#### Mechanické provedení

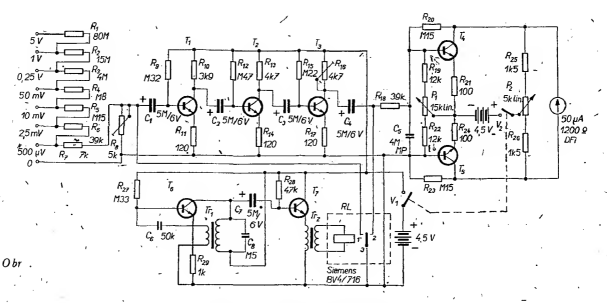
Nosnou část přístroje tvoří hliníkové šasi tvaru U, na němž jsou upevněny těžší součástky. Nad nimi jsou na pájecí destičce připájeny odpory, kondenzátory a tranzistory. Šasi je přišrouhováno ve starší kovové lisované skřínce, která byla upravena povrchově krystalickým lakem. Ručkové měřidlo tvoří podstatnou část panelu přístrojc. Pod ním je umístěn vypínač napájecích zdrojů pro obě baterie. V levé dolní části panelu jsou vstupní přístrojové svorky. Nula indikátoru je řízena knoflíkem v pravém dolním rohu panelu (P1). Jednotlivé ovládací prvky a svorky jsou pro snazší manipulaci opatřeny štítky, které jsou pod tenkým organickým sklem přišroubovány k desce panelu. Hrubá regulace nuly (P2) je umístěna zespodu a nastavení můžeme provést odkrytým kruhovým otvorem zespodu. Celý přístroj i, s předním panelem je možno vyjmout ze skřínky odšroubováním postranních šroubků. Pro výměnu baterií stačí odšroubovat v horní části přístroje kryt, opatřený koženým držadlem a zdroj je možno vyjmout.

#### 🔪 Uvádění přístroje do chodu

Zájemcům doporučuji nejdříve postavit referenční oscilátor a emitorový sledovač a vyzkoušet, zda polarizované relé plní správně svou funkci. Pokud by oscilátor nechtěl kmitat, bude asi třeba přehodit vývody primárního vinutí, aby zpětná vazba byla kladná. Indikátor oscilací může být každý přijímač s gramovstupem nebo dobrá sluchátka. Průběh střídavého napětí nemusí být naprosto sinusový, hlavně bude-li přepínat relé. Transformátory Tr1 a Tr2 mají převod 1:2,5, je možno použít i jiné druhy, s převodem 2 ÷ 5. Sám jsem použil staré inkurantní transformátorky, které byly zrovna po ruce. Kdo by chtěl použít 'jiné zapojení oscilátoru, doporučuji lit. [6], kde si jistě každý zájemce vybere správné zapojení oscilátoru. Rovněž tranzistory lze použít všech typů. Stačí malé zesílení a velký zbytkový proud a oscilátor pracuje rovněž uspokojivě. Pokud vlastní někdo staré tranzistory pnp s nevalnými parametry, jistě zde najdou své uplatnění.

Pro tranzistorový voltmetr lze rovněž použít typy pnp i npn, je však nutné vybrat tranzistory s podobnými charakteristikami ( $\beta$ ,  $I_{ko}$ , teplotní závislost). Velmi vhodné jsou párované tranzistory, které jsou u nás v prodeji. Použité ručkové měřidlo je nejvhodnější 50, 100, 200  $\mu$ A. Měřidla s menší citlivostí snižují úměrně citlivost celého přístroje. Pokud by někdo používal zařízení jako fiulový indikátor, je vhodné vestavět měřidlo s nulou uprostřed. Vélikost  $\beta$  ovlivňuje citlivost a vstupní odpor voltmetru; bude výhodné, neklesne-li  $\beta$  tranzistorů pod 30. Potenciometry  $P_1$  a  $P_2$  slouží k nulování voltmetru. Nejdříve se báze spojí nakrátko a nula se nastaví pomocí potenciometru  $P_2$ . Po rozpojení bází nastavíme nulu potencio-





Transformátory:

metrem  $P_1$ . Pak zkusnej opět spojíme báze a jestliže nula ujede, celý postup opakujeme. Jakmile se nula ustálila, můžeme voltmetrem měřit. Pro správnou funkci přístroje musí být plná výchylka ručkového měřidla pro asi  $0,1 \div 0,3$  V na vstupu. Vstupní odpor voltmetru činí pak asi  $100~\mathrm{k}\Omega$  na  $1~\mathrm{V}$  a nezatěžuje příliš napětí na kondenzátoru  $C_8$ . Napájení není možno použít z téže baterie jako pro oscilátor a zesilovač a proto voltmetr má vlastní napájení z ploché baterie  $4,5~\mathrm{V}$ .

V třístupňovém zesilovači byly použity tranzistory s  $\beta$  kolem 80. Je nasnadě, že pro jiné parametry tranzistorů bude zesílení jiné. Důležité je, aby na kondenzátoru  $C_5$  bylo ss napětí přibližně 0,3 V pro odpovídající vstupní napětí zesilovačů. Přesné nastavení výstupního napětí docílíme potencio-

metrovými trimry  $R_8$  a  $R_{16}$ . Nejchoulostivější částí celého přístroje je polarizované: relé. Kontakty mají být co nejblíže k sobě, aby kotva rychle přepínala. Pozor však na trvalé spojení obou kontaktů s kotvou. Amatéři, kteří mají možnost použít osciloskopu, budou mít usnadněnou práci. Připojí na jeden kontakt stejnosměrné napětí a na kotvu připojí osciloskop. Na obrazovce musí dostat pravoúhlé impulsy. Potom přepojí ss napětí na druhý kontakt a je-li rclé správně nastaveno, budou pravoúhlé impulsy shodné s předchozír o 180°. Vstupn ale fázově posunuty lělič byl počítán pro proud 0,05  $\mu$ A 500  $\mu$ V a do b edy základní rozsah 500 μV a do b prvního tranzistoru dostaneme stří vé napětí 150 μV. Bude-li někdo stavět přístroj jako μA-metr, použije rozsahu 500 μV a připojí zde příslušné bočníky. Výpočet kombinovaných bočníků byl uveden ve starších ročnících AR.

#### Zhodnocení funkce přístroje jako celku

Po odzkoušení jednotlivých částí jsem přikročil k celkovému zkoušení přístroje. Zařízení spolehlivě pracuje s dostatečnou citlivostí, není třeba dělat další úpravy. Nejchoulostivější částí je polarizované relé. Je velice

důležité, aby spínací doby kontaktů modulátoru a demodulátoru byly stejné, jinak klesá účinnost a citlivost je malá i při všech ostatních dodržených parametrech. Při menším referenčním napětí než 4 V dochází k obdobným jevům jako v předchozím. Zkoušky jsem dělal až pro napětí baterie 2,5 V a čiňnost celého přístroje byla ještě uspokojivá (citlivost klesla zhruba o polovinu řádu). Celková odhadovaná životnost zdrojů je tak veliká, že bude třeba vyměňovat zdroje zničené ne vybitím, ale chemickým rozkladem. Linearita závišna správném nastavení všech obvodů, bude však asi třeba přecejchovat stupnici ručkového měřidla.

Přístroj jsem v tomto článku popsal spíše pro ty, kteří už mají určité zkušenosti s tranzistorovými obvody a nezmínil jsem se proto podrobně o funkci každé součástky, neboť si myslím, že s takovými podrobnostmi si zkušený amatér bude vědět rady. Rovněž úplné mechanické provedení jsem vypustil; domnívám se, že každý bude stavět přístroj podle svých možností. Použité obvodové prvky jsou jako stvořeny pro plošné spoje; v tom případě by přístroj mohl být ukázkově miniaturní.

- [1] Inž. K. Kabeš: Modulátory malých stejnosměrných napěti. ST 1962 \* 6 str. 212
- ST 1962, č. 6, str. 212. [2] Doc. inž. S. Haderka: 'Elektronické měřící přístroje a měření.
- [3] P. A. Popov: Výpočet nízkofrekvenčních tranzistorových zesilovačů.
- [4] Doc. RNDr, J. Forejt: Pracujeme s charakteristikami elektronek a tranzistorů.
- [5] Inž. J. Lukeš: Tranzistorová elektronika.
- [6] Inž. J. Čermák: Tranzistory v radioamatérově praxi.

#### Jak v denících, tak i na rukopisech

V AR 3/1965 na str. 25 v článku "Úprava přijímače E10aK" byl omylem uveden jako autor s. Ant. Nauč, jehož značka je OK1AHB. Správně je autorem s. Jos. Sýkora, OK1AHZ.

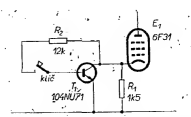
Autory prosíme, aby nám při zasílání příspěvků uváděli vždy podrobnou adresu, ne pouze značku. Pošta může těžko doručovat honoráře podle operatérských řísel!

#### Úprava bzučáku BZ E2 Tesla Brno

Nepříjemné "lupání", v poslední době "lepení" klíčovacího relé a omezení rychlosti reprodukovaných značek setrvačností kotvičky relé mne donutilo k řešení, které tyto nedostatky vylučuje.

Původní relé jsem vyjmul, přívody k cívce zůstaly nepřipojeny, přívody od dvou párů rozpínacích kontaktů jsem odpojil a îrvale spájel tak, jako by relé bylo trvale sepnuto – kontakty rozpojeny. S pájecích oček svorek KLÍČ jsem odpájel všechny vodiče a připravil je pro nové zapojení podle obrázku.

pro nové zapojení podle obrázku. Původně byla katoda  $E_1$  (proměnný nf oscilátor) spojena na zem. Vřazením odporu  $R_1$  do katody dojde k posunutí pracovního bodu. Menší anodový proud nevytváří dostatečnou vazbu a nf oscilátor nekmitá. Přivedeme-li klíčem K na bázi tranzistoru  $T_1$  kladné napětí, klesne odpor kolektor – emitor. Na paralelní kombinaci odporů  $R_1$  a kolektor – emitor vznikne napětí, kterým je přes  $R_2$  napájena báze a  $T_1$  otevřen po dobu stlačení klíče K.

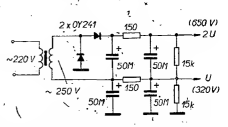


Úbytek na R<sub>1</sub> je asi 2,5 V, proud báze je nastaven R<sub>2</sub> na necelých 15 mikroampér. R<sub>1</sub> je robustní – 1 W, aby se zmenšila možnost přerušení a tím proražení tranzistoru.

M. Strouhal

#### Vysoké napětí z běžného transformátoru

Otázka, která již dlouho zajímá amatéry vysílače, je řešena DL9QA následujícím způsobem:



Dioda OY241 má čs. ekvivalent 37NP75.

### O POVOLOVÁNÍ A EVIDENCI RADIOVÝCH VYSÍLAČŮ A PŘIJÍMAČŮ

# Kompetence Ústřední správy spojů a MV-KSR

Povolení ke zřízení a provozování vysílacích radiových stanic uděluje z pověření Ústřední správy spojů celostátně. Správa radiokomunikací Praha (na ovládací zařízení malého výkonu její orgány – pobočky Inspektorátu radiokomunikací v jednotlivých krajích). To se netýká stanic amatérských, k jejichž zřízení a provozování uděluje povolení podle zákona ministerstvo vnitra nebo orgán jím pověřený. To však není jistě nutno v Amatérském rádiu ani zdůrazňovat, ani rozvádět. Ministerstvu vnitra ale náleží v oboru povolování ještě dálší pravomoc – uděluje totiž povolení k předvávání všcch druhů (tedy nejen amatérských) vysílacích stanic.

amatérských) vysílacích stanic. Podrobnosti o přechovávání vysílacích radiových stanic obsahuje vyhláška ministerstva vnitra č. 324/1953 Ú.l. Povolení ministerstva vnitra je třeba i k přechovávání vysílacích stanic neúplných, tj. takových, ve kterých chybí některé součástky, po jejichž doplnění lze uvést stanici do provozu, a k přechovávání souborů podstatných součástí, určených k sestrojení vysílací stanice. K podstatným součástem počítá vyhláška ministerstva vnitra zejména vysílací elektronky, pevné a proměnné konden-zátory, kmitočtové krystaly, oscilační cívky, odpory, sířové transformátory pro usměrňovače o příkonu nad 100 W, mikrofony a klíčovací přístroje, pokud jsou sestrojeny způsobem obvyklým ve vysílací technice. Za soubor určený k sestavení vysílací stanice se tyto součástky považují jen tehdy, stačí-li k sestávení úplné nebo neúplné stanice a nejsou-li přitom zapojeny v zařízeních sloužících k jiným účelům než k radiovému vysílání. V souvislosti s novým zákonem a vzhledem k rozvoji radiotechniky uvažuje MV o nové úpravě, jež má spočívat zejména v omezení počtu zařízení, na která je cosud nutné povolení k přechovávání.

Povolení k přechovávání vysílacích stanic neopravňuje k jejich provozování. Zanikne-li povolení ke zřízení a provozování a nepřevede-li vlastník zařízení na jiný subjekt, oprávněný k jeho provozování nebo přechovávání, je povinen vyžádat si povolení k přechovávání. Zanikne-li povolení k přechovávání. Zanikne-li povolení povinen převést vysílací stanici na jiného majitele povolení, oprávněného ke zřízení a provozování nebo k přechovávání této stanice, a oznámit převedení ministerstvu vnitra.

Povolení k přechovávání není třeba, je-li na přechovávané stanice vydáno platné povolení k jejich zřízení a provozování nebo jde-li o subjekty oprávněné podle zákona k jejich zřízení a provozování bez povolení. Toto povolení také nepotřebují oprávnění výrobci vysílacích radiových stanic.

#### Kdy povolení není třeba?

Bez povolení může zřizovat, provozovat i přechovávat vysílací stanice vojenská správa k vojenským účelům, ministerstvo vnitra k účelům bezpečnostním, Československé státní dráhy pokud jde o zařízení používaná v železničním provozu a správa civilního letectví zařízení pro zabezpečovací a sdělovací radiovou leteckou službu, s výjimkou radiových stanic na letadlech, na něž je povolení třeba. Organizace energetiky mohou bez povolení zřizovat a provozovat radiová zařízení na velmi krátkých vlnách, pokud neslouží převážně dorozumívacím účelům. Mezi tčmito privilegovanými subjekty zákon neuvádí Ústřední správu spojů, která může bez povolení zřizovat a provozovat všechny druhy telekomunikačních zařízení. Její vrcholné oprávnění totiž vyplývá z toho, že je jí svěřena péče o výstavbu, provoz a rozvoj celé jednotné telekomunikační sítě.

sítě. Významnou novinku zavedl nový zákon o telekomunikacích ustanovením, že "povolení není třeba ke zřízení a provozování radiových zařízení o velmi nízkém výkonu k řízení modelů a hraček, lékařských radiosond a podobných zařízení". Ústřední správa spojů k tomu prováděcí vyhláškou stanovila:

"Vysílací radiová zařízení k řízení modelů a hraček, jiná zařízení určená k přenosu ovládacích nebo měřicích signálů pomocí elektromagnetického pole, vytvořeného smyčkou, jejichž výkon nepřesahuje 0,1 W, mohou být zřizována a provozována bez povolení s podmínkou, že je jejich provozovatel přihlásí k evidenci u odbočky Inspektorátu radiokomunikací ve svém kraji a že bude dodržovat stanovený kmitočet, výkon a druh vysílání. Bez povolení mohou být zřízena a provozována i zařízení s vyšším výkonem, jestliže byla sériově vyrobena podle prototypu schvá-leného nebo uznaného Správou radiokomunikací v Praze. Rovněž tato zařízení musí být evidována u příslušné odbočky Inspektorátu radiokomunikací a provozovatel nesmí provádět na zařízení žádné změny."

Z uvedeného vyplývá, žc od 1. července 1964, kdy vstoupil zákon o telekomunikacích v platnost, může každý zřídit a provozovat bez povolení vysílací radiové stanice k řízení modelů a hraček, případně jiná podobná zařízení, pokud neslouží k dorozumívacím účelům; nepřesahuje-li jejich vyzářený výkon 0,1 W, případně i s vyšším výkonem, jestliže byla sériově vyrobena podle prototypu předem schváleného nebo dodatečně uznaného Správou radiokomunikací Praha. Takováto zařízení mohou zatím pracovat na některém z těchto kmitočtů:

2 techto kilitottu.

13 560 kHz – s podmínkou, že všechna vyzařovaná energie musí být soustředěna do pásma o šířce ± 0,05 % od tohoto kmitočtu; uvedený kmitočet je u nás vyhražen pro zařízení užívaná k přenosu signálu pomocí elektromagnetického pole vytvořeného smýčkou uvnitř místnosti nebo budovy (viz Amatérské radio č. 4/1958) a pro bezdrátové mikrofony;

27 120 kHz – s podmínkou, že žádná energie nesmí být vyzařována vně pásma rozloženého na ± 0,6 % od tohoto kmitočtu;

40,680 MHz - s přípustnou tolerancí '± 0,1 % a s podmínkou, že žádná energie nesmí být vyzařována vně pásma rozloženého na ± 0,2 % od stanoveného kmitočtu;

132,250 MHz – s přípustnou tolerancí ± 0,1 %, a s podmínkou, že žádná energie nesmí být vyzařována vně pásma 132 ÷ 132,5 MHz.

Uvedené kmitočty mohou být Správou radiokomunikací Praha postupně doplňovány, případně změněny. Informace podají zájemcům odbočky Inspektorátu radiokomunikací, které také povedou evidenci těchto zařízení.

Abychom usnadnili čtenářům styk s evidujícími orgány, uvádíme jejich , adresy. Jsou to v jednotlivých krajich:

Kraj Inspektorát radiokomunikaci – odbočka

Středočeský Praha 2, Vinohrady, Rumunská 12, tel. 223-494 a hl. m. Praha Jihočeský, České Budějovice, nám. 1. máje 5, tel. 2402 Plzeň, Purkyňova 13, tel. 244-70 Západočeský Ústí nad Labem, Severočeský Brněnská 10, tel. 4942 Hradec Králové, Žižkovo nám. 25, Východočeský tel. 5470 Brno, Beethovenova 4, tel. 381-15, 1. 680 Ostrava 1, Revoluč-ní 22, tel. 212-12 Jihomoravský Severomoravský Bratislava, Drevená 8, tel. 313-97 Západoslovenský Středoslovenský Banská Bystrica, Obráncov mieru 2, tel. 2473 Východoslovenský Košicc, Rooseveltova 2, tel. 220-71

Provozovatel je povinen přihlásit zařízení podléhající evidenci u příslušného evidujícího orgánu na zvláštním trojdílném tiskopisu (přihláška k evidenci), v némž vyplní průpisem předtištěné údaje. Jeden díl si ponechá jako dočasné potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti. Evidující orgán mu pak vrátí po-tvrzený druhý díl jako trvalé potvrzení a zbývající díl založí jako evidenční list. Tiskopisy si mohou zájemci vyžádat u všech odboček Inspektorátu radiokomunikaci. Na rubu tiskopisu jsou také podrobnější informace o provádění evidence a podmínky pro evidovaná vysí-lací zařízení. Pro úplnost je nutno ješ-tě uvést, že zařízení, která nestačí jen evidovat, protože nesplňují některou z výše uvedených podmínek (např. je-li vyzářený výkon u indivudálně vyrobených zařízení vyšší než 0,1 W), podléhají normální povolovací povinnosti. Povolení k jejich zřízení a provozování vydávají opět orgány, které by je jinak měly evidovat, tj. příslušné odbočky Inspektorátu radiokomunikací.

#### Rozhlasový přijímač se eviduje též

Dosavadní povolování nahrazuje zákon o telekomunikacích evidováním nejen u vysílacích radiových stanic o velmi nízkém výkonu, ale i u rozhlasových a televizních přijímačů. Tyto přijímače, které podléhaly dosud formální povolovací povinnosti, lzc nyní provozovat bez povolcní, ale jejich vlastníci, popřípadě uživatelé jsou povinni ohlásit je k evidenci u pošty, v jejímž obvodu mají trvalé bydliště nebo sídlo a rovněž jsou povinni jako dosud platit stanovené popoplatky. Rozhlasový řád a rozhlasový poplatkový řád zůstávají zatím v platnosti. Případné změny by bylo nutno provést za účasti Československého roz-hlasu a Československé televize, jimž organizace spojů též odvádějí vybrané

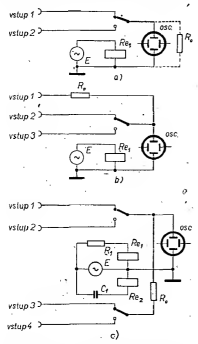
poplatky.
Dosud udělená povolení ke zřízení a provozování rozhlasových, případně televizních přijímacích stanic, se považují za ohlášení k evidenci podle nového zákona. Jak známo, na základě jednoho povolení a při placení jednoho poplatku mohl majitel povolení zřídit a provozovat ve svém bytě současně i několik rozhlasových přijímačů a připojit na ně libovolný počet reprodukčních zařízení, pokud sloužily osobám náležejícím k jeho domácnosti. Na každý televizní přijímač však musel mít samostatné povolení a platit za něj samostatný televizní poplatek. Ani na tom se zavedením ohlašovací povinnosti místo povolování nic nemění.

Dr. Josef Petránek, Správa radiokomunikaci, Praha

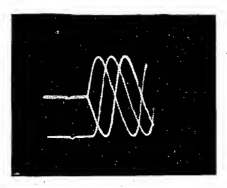
#### Vícenásobné zobrazení pomocí osciloskopu

V praxi je často nutno sledovat současně průběh dvou i více veličin. Potřebný vícepaprskový osciloskop větši-nou není k dispozici a pozorujeme-li průběhy na dvou osciloskopech, je to nepohodlné a jen obtížně můžeme po-rovnávat fázové poměry.

Máme-li sledovat dva průběhy, můžeme k tomu užít jednoduchého přípravku zapojeného podle obr. la. Relé, které je buzeno střídavým signálem o síťovém kmitočtu 50 Hz, připojuje střídavě oba sledované signály na vstup osciloskopu. Aby nedocházelo v době, kdy relé přepíná, k "rozmazání" časové osy, je výhodné zapojit paralelně ke vstupu osciloskopu odpor  $R_0$  (např. 50 k $\Omega$ ). Podmínkou ovšem je, aby přepínací kmitočet relé byl velký ve srovnání s kmi-



Obr. I (a, b, c). Zapojení přípravků pro pozorování dvou, tři a čtyř průběhů



Obr. 2. Příklad současného záznamu tří průběhů

točtem pozorovaných signálů. Při'kmitočtech nad 10 Hz je nutné přepínat elektronicky

Chceme-li současně sledovat 3 průběhy, zapojíme přípravek podle obr. 1b. Signál, přiváděný do 1. vstupu, se zobra-zí v době, kdy relé přepíná. Pokud je vstupní odpor osciloskopu velký ve srovnání s odporem Ro, je na vstupu osciloskopu prakticky stejné napětí jako na

vstupu přípravku.

Popsaného principu lze užít i' pro současné sledování průběhů 4 veličin. Musíme však užít dvou relé a přípravek zapojit tak, aby relé nepřepínala současně. Jednoduše je to vyřešeno např. u školního analogového počítáče AP-S, vyráběného v n. p. Tesla Pardubice. Příslušné schéma je na obr., lc. Je-li odpor  $R_1$  a reaktance kondenzátoru  $C_1$ velká ve srovnání s odporem vinutí relé, je proud, který protéká vinutím 2. relé, fázově posunut o 90° vůči proudu, který protéká vinutím 1. relé. Jednoduchou úvahou se můžeme přesvědčit o tom, že v intervalech, kdy relé Re1 přepíná, je osciloskop střídavě připojen ke 3. nebo 4. vstupu. Je-li však relé Rei v jedné z krajních poloh, je vstup osciloskopu blokován malým vnitřním odporem zdrojů l. a 2. signálu a proto se 3. nebo 4. signál, který přivádíme přes odpor Ro, neuplatní.

Zapojíme-li do série se zdroji sledovaných signálů odpory (s přihlédnutím k příp. vnitřním odporům těchto zdrojů), můžeme na stínítku obrazovky současně sledovat další 4 průběhy, které odpovídají lineární kombinaci přiváděných signálů, tj. např. jejich součtu. Kombinovať můžeme vždy signál, přicházející na kontakt relé  $Re_1$  se signálem, přicházejícím na kontakt relé  $Re_2$ . Chceme-li zobrazit rozdíly napětí, využijeme k tomu souměrného vstupu osciloskopu.

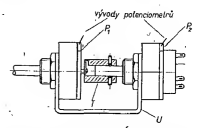
Pro ilustraci je na obr. 2 uveden oscilogram řešení a jeho dvou derivací diferenciální rovnice 2. řádu pomocí počítače AP-S, který byl pořízen na oscilo-skopu Křižík T531. V zapojení podlc obr. Ic byly využity jen 3 vstupy. Inž. Milan Staněk

V poslední době počínají někteří dopisovatelé britských elektronických časopisů používat úplně nového slova, které nelze nalézt v žádném dostupném slovníku. Slovo "nanizace" je případným názvem pro ještě další zmenšování rozměrů součástek, resp. celých elektronických zařízení, které již nelze označit jako miniaturní, ale mikrominiaturní. Znamená to tedy, že v představě některých techniků nestačí název mikrominiaturizace, ale počíná se používat zcela nového názvu pro další zmenšení.

V technickém světě se velmi brzy vžily i ostatní názvy s předponou nano – jako například nanosekunda, což je 10-9 s, nanofarad = 10-9 F, nanometr = 10-9 m atd. V dnešní době nás asi nepřekvapí při dalším ještě zmenšování rozmčrů elektronických součástek objevení dalších nových slov, snad odvozených od dalších názvů dílů jednotek - kdy přijdou na řadu předpony piko =  $10^{-12}$ , femto =  $10^{-15}$  a atto =  $10^{-18}$ ? Inž. Miloš Ulrych

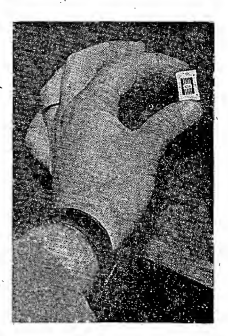
Tandemový potenciometr

V AR 2/64 byl popsán návod na zhotovení dvojitého potenciometru pro měřicí účely a pro stereozesilovače. Toto provedení má některé nevýhody. Jde-li o potenciometry pro stereozesilovač, je třeba použít potenciometrů logaritmických. V návodu jsou potenciometry spřaženy osami proti sobě, tudíž při stejném smyslu otáčení má každý z nich jiný průběh. Při stereoreprodukci se to projeví "stěhováním" reprodukce z místa na místo. Druhá nevýhoda je v celkové sestavě. Zařízení je poměrně složité. Většina amatérů má poměrně malý vztah k mechanické práci. Je to dáno tím, že se nemůže dočkat výsledku své práce.



Ke spřažení potenciometrů, které jsem vyzkoušel, jsou zapotřebí dvě součástky: kousek plochého železa a trubička s'otvorem 6 mm.

Je samozřejmé, že stereozesilovač s těmito potenciometry je nutno vybavit vyvažovacím potenciometrem, poněvadž potenciometry nemají po celé dráze ve stejných bodech stejný odpor a taktéž stereodesky nejsou všechny nahrány se stejnou úrovní v obou kaná-Vlastimil Čech



Technikou nizkofrekvenčních obvodů bylo dosaženo takového stupně miniaturizace, že ve vnitřním obdélníku se nachází 17 tranzistorů a asi 40 ostatních součástek; 10 postranních pásků po odstřižení od vnějšího obstranních délniku slouží jako přívody



# Lumový

Jaroslav Navrátil.

**OKIVEX** 

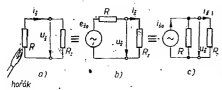
Při konstrukci skutečně nízkošumových VKV zesilovačů je šumový generátor téměř nezbytný. Nastavit zesilovač na minimální šum bez něj je záležitost velkého citu, trpělivosti a dostatku času pro sebe i protějšek, který je ochoten posloužit svým vysílačem jako "generá-tor signálu". Při dostatku těchto vlastností se po delším experimentování podaří konvertor nastavit na dobré šumové číslo. Stejnou práci lze se šumovým generátorem provést v maximálním pohodlí za 1 ÷ 2 hodiny.

Profesionální šumové generátory používají diody s katodou z wolframu, pracující v oblasti nasyceného proudu, jehož velikost měníme intenzitou žhavení vlákna diody. Protože anodový proud diody je přímo sspjat se šumovým výkonem poměrně přesným zákonem, je možno miliampérmetr, měřící anodový proud, ocejchovat přímo v šumovém čísle. Při vhodné konstrukci výstupního obvodu je i velmi širokopásmový, např. výrobek fy Rohde & Schwarz pracuje od 2 ÷ 1000 MHz. Tyto výhody – přesnost a širokopásmovost - jsou zastíněny do značné míry nedostupností speciální

Vynalézaví a iniciativní amatéři se proto ohlíželi po náhradě a našli ji v křemíkové diodě. Bohužel, šumový výkon jí dodávaný je velmi malý a naprosto nestačí k tomu, aby vybudil zesi-lovač, s kterým začínáme experimentovat. Óbvyklé takový "nevycvičený" zesilovač má šumové číslo okolo 20 ÷ 30 kT<sub>o</sub> a šumový generátor by měl dodávat asi také tolik, aby dal na výstupu přijímače pozorovatelnou výchylku. Dostatečný šumový výkon je tedy pro amatéra požadavkem číslo jedna, za který spolu s dostupností použitých částí rád obětuje širokopásmovost (jeho přijímač je jen pro jedno amatérské pásmo) i přesnost absolutního cejchování. Při jeho užití nepůjde totiž ani o to přesně změřit šumové číslo, ale spíše při nastavování zesilovače posoudit, zda právě provedený zásah znaméná zlepšení nebo zhoršení šumových vlastností, tedy o relativní přesnost. Za cenu těchto nepodstatných ústupků lze snadno zkonstruovat měřicí přístroj, který plně uspokojí.

#### Trochu teorie

Je známo, že vlivem chaotického pohybu elektronů se na svorkách odporu R, majícího teplotu  $T_0$ , při šířce pásma



Obr. 1. Ohřátý odpor jako šumový generátor a jeho dvě náhradní zapojení

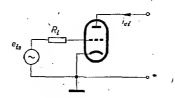
B objeví šumové svorkové napětí o efektivní hodnotě eso, dané vzorcem

$$e_{so} = \sqrt{4kT_{o}BR}, \qquad (1)$$

kde k – Boltzmannova konstanta,  $k = 1,38 \cdot 10^{-23} [\text{J/°K}]$   $T_0$  – teplota odporu [°K] B – šíře pásma [Hz] R – odpor  $[\Omega]$ Připomeňme, že  $T_0$  je tzv. absolutní teplota, kterou určíme, když k teplotě  $t_0$  ve stupních Celsia připočteme hodnotu 273. Při teplotě okolí  $t_0 = 20$  °C bude  $T_0 = t_0 + 273 = 293$  °K. Pak součin  $4kT_0$  nabude hodnoty  $16,2 \cdot 10^{-21}$  W/Hz. Zkratujeme-li svorky odporu, bude

Zkratujeme-li svorky odporu, bude napětí eso samozřejmě nulové, ale odporem poteče šumový proud o efektivní

$$i_{so} = \sqrt{\frac{4kT_0B}{R}} . (2)$$



Obr. 2. Elektronka jako zdroj šumu a její ekvivalentní šumový odpor

V předchozím případě byl proud is nulový. Představme si nyní, že na odpor hodnoty R připojíme zátěž o hodnotě  $R_z$  a že odpor R můžeme ohřívat na teplotu větší než je teplota To. Situace je znázorněna na obr. la.

Budou-li se hodnoty odporů R a  $R_z$ sobě rovnat a oba odpory budou stejně teplé, pak napětí us i proud is budou polovičními hodnotami eso a iso. Z odporu R teče pak do odporu  $R_z$  šumový výkon Ps, daný vzorcem, který odvodíme podle náhradních schématna obr. 1b) nebo

$$P_{\S} = u_{\S} \cdot i_{\S} = \frac{e_{\S} \circ}{2} \cdot \frac{i_{\S} \circ}{2} =$$

$$= \frac{1}{4} \sqrt{4kT \circ BR} \cdot \sqrt{\frac{4kT \circ B}{R}} =$$

$$= kT \circ B \cdot (3)$$

Na jeden Hz šíře pásma bude mít tento výkon hodnotu  $P_{s1}$  podle vzorce

$$P_{\pm 1} = \frac{P_{\pm}}{R} = kT_{0}. \quad (4)$$

Stejný výkon ovšem teče opačným směrem z odporu  $R_z$  do R, takže Mayerův zákon o zachování energie není porušen, celkový výkon soustavy obou odporů je nulový. Ostatně výkon  $P_{\rm s}$  je velmi malý, při šíři pásma  $B=10~{
m MHz}=10^7~{
m Hz}$ jej můžeme určit podle vzorce (3)

$$P_{5} = 1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 293 \cdot 10^{7} = 40,5 \cdot 10^{-15} \text{ W}.$$

To je 40,5 tisícin pikowattu, tedy něco hluboko pod naší představivostí.

Představme si nyní, že odpor R začneme ohřívat na teplotu n.  $T_0$ , takže proud  $i_{50}$ , napětí  $e_{50}$  a výkon  $P_5$  budou mít nyní velikost

$$i_{\$o} = \sqrt{\frac{4knT_{o}B}{R}}$$

$$e_{\$o} = \sqrt{4knT_{o}BR}$$

$$P_{\$} = \frac{1}{4}\sqrt{4knT_{o}BR}$$

$$\sqrt{\frac{4knT_{o}B}{R}} = nkT_{o}$$
(5)

Ohřátím tedy šumový výkon proti stavu při  $T_0$  stoupl n-krát. Kdyby výstup našeho přijímače ukázal po připojení šumového generátoru výchylku  $\sqrt{2}$ -krát větší než při teplotě  $T_o$ , říkali bychom, že náš přijímač má šumové číslo n(někdy se označuje F) a abychom uvedli konkrétní slovní příklad, tedy třebas "tři ká té nula".

Takový šumový generátor s odporem a autogenovým hořákem by byl prostý jen zdánlivě. Jednoduchý výpočet ukáže, že bychom musili žhavit náš odpor na teplotu 10.293 = 2930 °K, což od-povídá 2930 — 273 = 2657 °C, aby dosáhl šumového čísla 10 (což není mnoho). Není třeba zdůrazňovat, že dosažení takové teploty není snadné a i kdyby, odpor ji stejně nevydrží. A jak měřit teplotu od-poru? – Tak nezbývá, než hledat jiný zdroj sumového napětí nebo proudu, který je příručnější a spolehlivější.

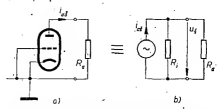
Všichni víme, že elektronky šumí, a to někdy více, než je nám příjemné a snesitelné. Šumové vlastnosti elektronky vyjadřujeme pomocí tzv. šumového ekvivalentního odporu  $R_{\rm s}$ , který je pro danou elektronku konstantou. Jeho vyvysvětlení je na obr. 2.

Představujeme si, jako by v sérii s mřížkou elektronky byl odpor Rs, který je zdrojem šumového napětí ešo. Toto napětí, jehož velikost je dána vzorcem (1), proniká na mřížku elektronky a vyvolává anodový šumový proud ias o velikosti dané vzorcem

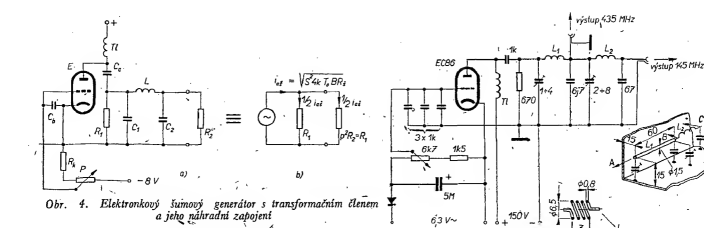
$$i_{a\S} = S \cdot e_{\S o} = \sqrt{S^2 4k T_o B R_{\S}}.$$
 (6)

Je třeba poznamenat, že odpor  $R_5$  si představujeme někde uvnitř baňky elektronky, takže jej nemůžeme výřadit nebo zkratovat. Je to ostatně pomyslný odpor. Představme si nyní, že do anodového obvodu elektronky připojíme zatěžovací odpor  $R_a$ , na kterém bude vznikat šumové napětí a do něhož tak poteče šumový výkon. Situace je na obr. 3a a nic nás nesmí mýlit, že řídicí mřížka je uzemněna. Víme přece, že R<sub>s</sub> je jakoby uvnitř baňky, takže není zkrato-

Podle náhradního schématu na obr. '3b určíme výkon Pas, který teče do odporu



Obr. 3. Zapojení elektronky jako šumový generátor a její náhradní zapojení



$$P_{a\dot{s}} = \frac{(u_{a\dot{s}})^2}{R_a}$$

$$u_{a\dot{s}} = i_{a\dot{s}} \cdot \frac{RiR_a}{Ri + R_a}, \qquad (7)$$

także spojením a dosazením za proud z rovnice (6) dostaneme pro sumový výkon vzorec

$$P_{ab} = (i_{ab})^{2} \left( \frac{RiR_{a}}{Ri + R_{a}} \right)^{2} \cdot \frac{1}{R_{a}} =$$

$$= S^{2}4k T_{o}BR_{b} \frac{R_{1}^{2}R_{a}}{(R_{1} + R_{a})^{2}}$$
(8)

Uvažme nyní, že odpor  $R_a$  bude podstatně menší než vnitřní odpor elektronky  $R_i$  a že tedy  $R_i$  á  $R_a$  paralelně se rovná přibližně zase  $R_a$ , tedy

$$\frac{R_{\rm i}R_{\rm a}}{R_{\rm i}+R_{\rm a}}\approx R_{\rm a}.$$
 [(9)

Pak šumový výkon v odporu Ra bude roven hodnotě

$$P_{a\S} = 4S^2 R_{\S} R_{ak} T_{o} B \qquad (10)$$

a na jeden Hz šíře pásma to bude hodnota

$$P_{a\S 1} = 4S^2R_{\S}R_{a}kT_{o}. \qquad (11)$$

Srovnáme-li tento výsledek se vzorcem (5), zjistíme následující fakta:

$$\begin{cases}
P_{81} = n \cdot k \cdot T_{o} \\
P_{881} = 4S^{2}R_{8}R_{a}kT_{o} \\
n = 4S^{2}R_{8}R_{a}
\end{cases} (12)$$

Elektronka o strmosti S a ekvivalentním šumovém odporu  $R_{\tilde{s}}$ , zatížená odporem  $R_a$ , se chová jako odpor  $R_a$  zahřátý na teplotu  $4S^2R_{\tilde{s}}R_a$ -krát včtší než  $T_o$ . Nebo jinak, jako šumový generátor o výstupním odporu  $R_a$ , mající šumové číslo  $n=4S^2R_{\tilde{s}}R_a$ . A navíc můžeme toto šumové číslo měnit změnou strmosti. Předpokládejme odpor  $R_a=0,47$  k $\Omega$  a proveďme výpočet pro několik elektronek. Výsledek je v následující tabulce:

Z tabulky zjistíme jednu samozřejmou a jednu překvapující věc – že totiž větší šumový výkon dávají pentody, ne triody (což lze čekat), ale že ze stejné kategorie elektronek dávají větší šumový výkon tzv. nízkošumové strmé elektronky, tedy E180F větší než EF89, nebo EC86 větší než ECC85 (což je překvapivé). Příčina je v tom, že šumový faktor n závisí na součinu čtverce strmosti a šumového ekvivalentního odporu, z nichž první člen roste mnohem rychleji než druhý. Z tabulky vidíme, že dosažitelné šumové íšlo je víc než postačující. Protože zatěžovací odpor  $R_a$  musí být několikráte větší než obvyklá impedance vstupu přijímače  $70~\Omega$ , bude třeba provést transformaci, která ale omezí šíři pásma na hodnotu  $10~\div~20~\mathrm{MHz}$ , což však bohat pro jedno pásmo (např. 145 MHz) postačí. V posledním řádku tabulky je uvedena teplota, na kterou bychom museli ohřát odpor  $R_a$ , aby šuměl stejně. Vidíme, že jsou to nedosažitelné teplo-

# Praktické provedení šumového generátoru

Abychom mohli užít elektronku jako šumový generátor, musíme poměrně nízký vstupní odpor VKV přijímačů (bývá většinou 70  $\Omega$ ) přetransformovat na hodnotu, která je vhodná jako zátěž pro zvolenou elektronku (asi  $0.5~\mathrm{k}\Omega$ ). Ze strany přijímače se opět šumový generátor musí jevit jako odpor rovný vstupní impedanci přijímače (tedy 70  $\Omega$ ). Praktické zapojení, které splňuje oba požadavky, je zjednodušeně nakresleno na obr. 4a, jeho náhradní schéma je na obr. 4b.

Elektronka E je napájena přes tlumivku Tl a její mřížka je kondenzátorem  $C_b$  spojena pro střídavý proud na kostru. Transformační člen je tvořen  $\hat{n}$ -článkem  $C_1$ , L,  $C_2$ , který je pro stejnosměrný proud oddělen kondenzátorem  $C_3$  od elektronky. Zátěž na vstupní straně  $\hat{n}$ -článku tvoří odpor  $R_1$ , který se na výstup přetransformovává v hodnote rovné  $R_2$ . Naopak zátěž na výstupu  $\hat{n}$ -článku se na jeho vstup přetransformovává na hodnotu rovnou odporu  $R_1$ .

Elektronka EF89 E180F ECC85 E88CC **EC86** S[mA/V]3,5 16,5 6 12,5 14  $R_{\S}\left[\Omega
ight]$ 4 200 460 500 300 230  $n [kT_0]$ 88 🖊 96;5 236 34,8 84,8 28 000 69 000 9900 25 500 24 500 *t* [°C]

Obr. 5. Praktické provedení elektronkového šumového generátoru pro dvě pásma 145 a 433 MHz

Potenciometrem P měníme předpětí elektronky a tím i její strmost. Podle rovnice (6) se tak mění i šumový proud  $i_{\tilde{s}a}$ . Odpor  $R_k$  slouží k tomu, aby i při vytočení potenciometru P naplno zbyla dostatečná hodnota pro udržení předepsaného pracovního bodu elektronky.

Podle náhradního schématu na obr. 4b se šumový proud dělí na dvě stějné části, tekoucí do odporů  $R_1$  a přetransformované zátěže  $R_2$ , která má hodnotu  $p^2R_2$ , rovnou  $R_1$ . Šumový výkon tekoucí do zátěže  $p^2R_2$  je roven hodnotě

$$P_{28} = \left(\frac{i_{a8}}{2}\right)^2 \cdot p^2 R_2 = \frac{i_{a8}^2}{4} R_1 = S^2 k T_0 B R_8 R_1, \quad (13)$$

Hodnota šumového čísla dosažitelná takovým generátorem je pak dána vzorcem

$$n = S^2 R_{\delta} R_1. \tag{14}$$

Tato hodnota je čtvrtinová než podle rovnice (12). Příčina je v tom, že v prvním případě jsme nevzali v úvahu podmínky přizpůsobení šumového generátoru na přijímač a že tedy zařazením odporu  $R_1$  do anody elektronky se šumový proud podle obr. 4b dělí na dvě stejné poloviny. A poloviční proud znamená čtvrtinový výkon. Praktický návrh šumového generátoru pak provedeme v těchto krocích:

a) Vybereme vhodnou elektronku, která bude schopna pracovat na našem kmitočtu  $f_0$ . Dbáme, aby měla pokud možno vysokou hodnotu součinu, čtverce strmosti a šumového ekvivalentního odporu  $S^2R_{\S}$ .

b) Zvolíme si hodnotu šumového čísla n a z ní vypočítáme hodnotu odporu R<sub>1</sub> obměněním rovnice (14)

$$R_1 = \frac{n}{S^2 R_5}$$
 [k $\Omega$ ; mA/V, k $\Omega$ ].

c) Podle požadované šíře pásma B na daném kmitočtu f<sub>0</sub> určíme činitel kvality zatíženého transformačního π-článku podle obr. 4a.

$$Q_{L} = \frac{f_{o}}{B}$$
 [MHz].

d) Z daných hodnot  $R_1$ ,  $Q_L$ ,  $\omega_o$  a  $R_2$  určíme prvky obvodu

$$C_{1} = \frac{2pQ_{L}}{\omega_{0}R_{1}(1+p)}$$

$$C_{2} = pC_{1}$$

$$L = \frac{1+p}{\omega_{0}^{2}pC_{1}} \cdot 10^{3}$$

$$p = \sqrt{\frac{R_{1}}{R_{2}}}$$

$$[nF, MHz, k\Omega, \mu H].$$

Šumový generátor byl realizován s elektronkou 6CC31 (oba systémy paralelně) a splnil všechny předpoklady. Dosažitelné šumové číslo bylo asi  $40 kT_0$ tedy bohatě postačující k tomu, aby s jeho pomocí byl nastaven i přijímač, který ještě dosti šumí.

Protože prozatím připadají v úvahu dvé amatérská pásma (145 a 433 MHz), bylo by účelné konstruovat šumový ge-nerátor pro obě pásma. Na obr. 5 je návrh zapojení, které pracuje na obou pásmech. Pro šumový generátor byla vybrána elektronka ECE6 (případně PCE6), která bude spolehlivě pracovat i na 433 MHz a má vysokou hodnotu součinu S2Rs. Katoda je uzemněna galvanicky, zatímco mřížka přes tři minia-turní kondenzátory 1000 pF, každý na jeden vývod mřížky. Anoda je napájena přes tlumivku Tl hodnoty asi 5 μH. Sumový proud přechází přes konden-zátor 1000 pF na dvojitý π-článek. Jeho první část pracuje pro kmitočet 433 MHz a indukčnost L2 působí jako tlumivka, neuplatňuje se tedy. Pro kmito-čet 145 MHz naopak celý první π-člá-nek se jeví jako kapacita velikosti asi 23 pF. Indukčnost L<sub>1</sub> je tvořena drátem o  $\emptyset$  1,5 mm délky 60 mm, který spojuje anodu s výstupním konektorem pro 433 MHz. Indukčnost  $L_2$  je samonosná podle obr. 5, na kterém je schématicky nakresleno celé provedení výstupního obvodu. Pro 433 MHz je činitel jakosti zatíženého obvodu  $Q_L = 5$ , šíře pásma tedy asi 87 MHz. Stejné hodnoty pro 145 MHz jsou  $Q_L = 9,3$  a B = 15,6 MHz. Dosažitelné šumové číslo je asi 30 kTo.

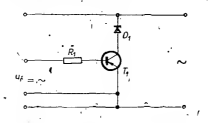
Jednoduchá provedení pro případná jiná pásma lze snadno navrhnout podle uvedených v-orců.

Šumový generátor je možno zhruba ocejchovat např. na knoflíku potenciometru P srovnáním s přesným šumovým generátorem. Cejchování platí jen pro použitou elektronku a bude se měnit s časém, jak bude elektronka ztrácet emisi. Protože mezi jednotlivými elektronkami je rozdíl've strmosti i šumovém ekvivalentním odporu, bude i šumový výkon různý. Ale pozor, elektronka, která nejvíc šumí, nemusí být nejhorší, ale třebas naopak nejlepší. Jak už bylo řečeno, závisí šumový výkon na hodnotě  $S^2R_s$  a tím bude při stejném  $R_s$  dodávat větší šumový výkon ta elektronka, která je strmější. Jestliže známe strmost elektronky S, můžeme v tomto šumovém generátoru srovnávat šumové vlastnosti různých elektronek stejného typu a vybrat tu, která má nejmenší šumový ekvivalentní odpor Rs.

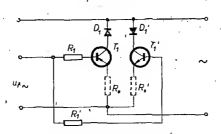
Při stavbě je zapotřebí samozřejmě zachovat všechna pravidla spojování na VKV, tj. krátké přívody a miniaturní součásti.

#### Tranzistor jako spínač v obvodech se střídávým napětím

Výhodné spínací vlastnosti tranzistorů se uplatňují i vobvodech se střídavým signálem. Uvedme proto přehled některých užívaných zapojení.



Obr. 1. Výchozí zapojení spínačů pro střídavý signál

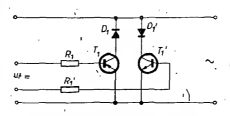


Obr. 2. Spinač s komplementárnimi tranzistory, řizený střidavě

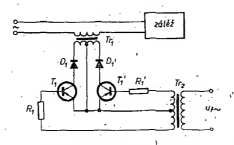
Na obr. 1 je schéma půlylnného spína: če s jedním tranzistorem. Řídicí signál je buď, stejnosměrný nebo střídavý. Odporem R<sub>1</sub> se při dané amplitudě nastavuje optimální řídicí proud báze. Dioda v kolektorovém obvodu brání poškození tranzistoru kladným napětím na kolektoru. Tranzistorem  $T_1$  se přívody označené vlnovkou buď navzájem spojí nebo odpojí. Ze dvou těchto základních obvodů

s komplementárními tranzistory vznikne celovlnný spínač, jehož zapojení je na obr. 2. Odpory Ro a R'o v obvodech emitorů chrání tranzistor proti příp. zkratu na zátěži. Řídicí signál je střídavý.

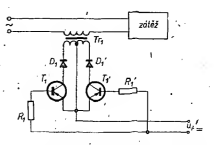
V obvodu, zapojeném podle obr. 3, je řídicí signál stejnosměrný. Potřebné komplementární tranzistory však nejsou vždy k dispozici, zvláště má-li být spínán proud řádu ampérů a více. V tom případě se užívá zapojení na obr. 4., je-li



Obr. 3. Spinačs komplementárními tranzistory, řízený stejnosměrně



Obr. 4. Spinačis tranzistory téže struktury, řízený střídavě



Obr. 5. Spinač s tranzistory tieže struktury, řízený stejnosměrně

řídicí signál střídavý a zapojení na obr. 5, je-li stejnosměrný.

Uvedené příklady ukazují řadu zapojení spínačů střídavého signálu a jistě najdou své uplatnění v praxi.

Milan Staněk

[1] A Method of Using Transistors for AC Switching. Electronic Engineering, 1963, duben, str. 259.

Společnost General Electric dokončuje základní experimentování nové elektronky s tunelovou katodou, která se nežhaví. Tunelová katoda emituje elektrony z chladného tenkého emitoru z tantalu, titanu, niobu, nebo zirkonu, na němž je izolační vrstva silná jen ně-kolik desítek atomových vrstev, k tenké kladné elektrodě. Napětí mezi katodou

a kladnou elektrodou je jen několik V. Největším technologickým úkolem tu je výroba velmi tenké izolační vrstvy a emitoru z tenké kovové vrstvy. Očekává se, že v dalším vývoji se podaří vyrobit tunelovou katodu s proudovou hustotou rádově i více než 1000 A/cm². Dosud je účinnost tunelové katody jen 2 % a ve vývoji je katoda s účinností ľ0 %. Zavedení studené tunelové katody

umožní výrobu elektronek s velmi dlouhou dobou života. Zároveň se tím umožní konstrukce mikrominiaturních elek-

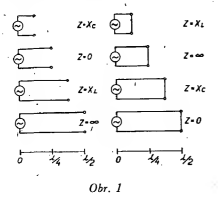
Spoje v zahraniči 1964, čis. 4, str. 12-13

Pro přenosné radioelektronické přístroje se v zahraničí stále více rozšiřuje používání niklokadmiových akumulátorových baterií, které jsou uzavřeny v nádobě z umělé hmoty. Jejich největší nevýhodou je, že při překročení nabíjecí doby se vyvíjí v akumulátorových článcích baterie plynný kyslík, který se shromažďuje pod víkem článku, což má nepříznivý vliv na dlouhodobou provozní spolehlivost nabíjecího cyklu.

U amerického koncernu General Electric v závodě Battery Product Section, Gainesville (Florida), se začala vkládat do jednoho akumulátorového článku baterie pomocná elektroda. Při nabití článku signalizuje dosažení napětí automatickým reléovým odpojením akumulátorové baterie od zdroje nabíjení. To má několik výhod: zabraňuje se hromadění kyslíku pod víkem, akumulátorová baterie se nepřebíjí zbytečně a může se nabíjet větším proudem ve zkráceném čase. Praktické zkoušky ukázaly vhodnost řešení akumulátorových baterií s pomocnou elektrodou.

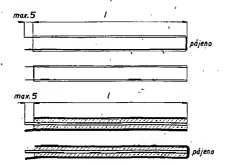
Feinwerktechnik 1964, čís. 9, str. 396 A. Hálek

Informativní článek v AR10/64 po-pisuje odlaďování kmitočtů, které mohou vznikat v amatérských KV i VKV vysílačích a které mohou ve svém okolí rušit příjem TV. Známá skutečnost, která je zde využívána je ta, že vf vedení, ať již souosé (koaxiální) nebo symetrické, se v souvislosti s vlnovou délkou projevuje různě. Je-li elektrická délka vedení rovna 1/4 a je-li vedení zkratováno, představuje pro určitý kmitočet (nebo úzké kmitočtové pásmo) teoreticky nekonečně velký odpor, tj. chová se jako izolátor. V praxi se hodnota tohoto odporu pohybuje kolem hodnoty  $400~\mathrm{k}\Omega$ . Stejně dlouhé vedení otevřené se chová jako zkrat. Pro vedení dlouhé elektricky  $\lambda/2$  je tomu opačně. Vedení, které není dlouhé přesně násobek λ/4, se může projevovat jako kapacita nebo indukčnost, viz obr. 1.



Dříve citovaný článek má nevýhodu v tom, že použitý vzorec neuvažuje rozdielektrikum našich souosých kabelů a dvoulinek a že takto připojené ví vedení se chová jako přídavná para-lelní kapacita nebo indukčnost, která zvláště u VKV vysílačů se může projevit velmi nepříjemně v úplném rozladění koncových obvodů vysílače. Většinou by již toto rozladění nešlo odstranit bez značných zásahů do vysílače. Výhodnější je k výstupu vysílače připojit paralelně vedení, jehož druhý konec je zkratován a jehož elektrická délka je λ/4 na pracov-ním kmitočtu vysílače. Obvod konco-vého stupně vysílače není tak nijak ovlivňován a vyzařování nežádoucích kmitočtů je potlačeno.

I vysílač, u něhož je potlačení parazitních a harmonických kmitočtů na realizovatelném maximu, může rušit TV přijímače ve svém okolí. Bývá to způsobeno tím, že žádaný signál z vy-



sílače má příliš velkou intenzitu, zahlcuje vstup televizoru, může dojít ke křížové modulaci, nebo je signál dete-kován přímo v nf části. Pokud jsou ru-šivé signály z oblasti VKV, dostávají se do televizoru vždy z antény přes anténní svod.

Zahlcování televizorů je zvláště patrné při rušení v III. TV pásmu od vy-sílačů na 145 MHz. Kvalita vstupních cívek televizorů není totiž vynikající a tím pochopitelně není vynikající ani jejich vstupní selektivita. Laděné vstupní obvody tak nepředstavují zkrat pro kmitočty z pásma 145 MHz. V tomto případě, kdy je zjištěno, že neruší některé nežádoucí produkty vysílače, ale žádaný signál, použijeme podobné metody na vstupu televizoru.

Z toho, co již bylo řečeno na začátku, je zřejmé, že můžeme použít paralelního vedení o různé délce a s různým zakončením. Volíme vždy takovou délku a takové zakončení, aby vzniklý filtr ne-tvořil pro žádaný TV signál násobek čtvrtiny, který se vyskytuje v oblasti nulové vstupní impedance (chová se jako sériový rezonanční obvod), protože tak by byl značně potlačen žádaný TV signál a kompenzace filtru by byla znač-

ně obtížná, ne-li nemožná.

Základní vzorec pro výpočet délky vedení o elektrické délce λ/4 pro filtr je:

$$l = \frac{75}{f} \cdot v \quad [m, MHz].$$

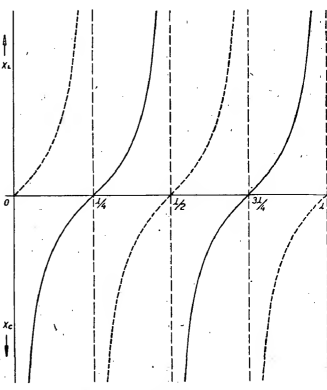
Písmeno v označuje koeficient zkrácení, protože zde dochází ke změně rychlosti šíření proti volnému prostoru. Pro československé souosé kabely s vnitřní homogenní polyetylenovou izolací je v = 0.67 a pro černou dvoulinku neperforovanou je v = 0.85. Vypočítanou

délku se při zho-tovování filtru snažíme dodržet s přesností ± 1 mm, aby dosažené potlačení bylo co největší. Úvažovaný rozměr l je patrný z obr. 2. Pramen (l) uvádí jadosažitelnou mez hodnotu - 30÷32 dB. Při proměřování praktických vzorků bylo dosaženo hodnot —30,2 dB a —30,6 dB. Tedy shoda více než vynikající.

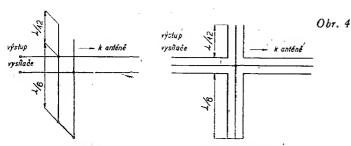
Zhotovené odrušovací vedení připojíme co nejkratšími přívody (viz obr. 2) do vstupních zdířek televizoru paralelně k anténnímu svodu. Dáváme pozor, aby v pří-padě, že vedení je symetrické, neleželo blízko u zadní stěny televizoru, zdi nebo anténního svodu. V těchto případech by docházelo k rozladění vedení nebo pórušení symetrie a výsledný efekt

by byl podstatně horší. Při pečlivém zhotovení dosáhneme již dříve uvedeného potlačení. Protože ale dochází též k částečnému zeslabení žádaného TV signálu (v I. a II. TV pásmu o -0,25÷1,3 dB, ve III. TV pásmu o -0,25÷3 dB), je v místě se zvláště slabým TV signálem nebo špatnou anténou třeba připojit k tomuto filtru ještě kompenzační obvod, zhotovený stejným způsobem, ale pochopitelně s jinou elektrickou délkou. Kompenzační obvod je nutný pouze v případě slabého TV signálu na vstupu televizoru a podstatného zhoršení kvality příjmu. Nežádoucí reaktanční složku, která byla vnesena filtrem, kompenzujeme vedením, které je v podstatě násobek čtvrtvlny. Výraz "v podstatě" říká, že nejde o celistvý násobek čtvrtvlny, ale že kompenzační vedení se od tohoto násobku liší o délku Δl. Tento úsek vedení dlouhý Δl nám představuje žádanou opačnou reaktanci než má filtr a která nám celý obvod kompenzuje. Pro tuto kompenzaci se opět využívá vlastnosti vf vedení, které spočívá v tom, že vedení určité délky se pro určitý kmitočet chová jako indukčnost nebo kapacita – viz obr. 1 – a tangenciální průběh vstupní impedance včetně charakteru impedance nám udává obr. 3.

Protože jde ale o složitější výpočet délky kompenzačního vedení, případně nastavování na většinou nedostupných přístrojích, poslouží dokonale tabulka, za předpokladu, že většinou ruší vysílače z pásma 145 MHz. Symbol 0 říká, že jde o vedení zkratované a ∞ označuje vedení otevřené. Délka filtru je uváděna v λ a je třeba ji vypočítat pro používaný kmitočet. Nesmí být opomenuto vypo-čtení elektrické délky, která se od sku-tečné značně liší. Délky kompenzačních vedení jsou vypočteny pro střed pásma,



Obr. 3 OTEVŘENÉ VEOENÍ — ZKRATOVANÉ VEDENÍ



t.j. 145 MHz, a v rozmezí kmitočtů 144÷146 MHz není třeba jejich délku měnit. Délky kompenzačních vedení jsou vypočítávány pro symetrické vedení z černé neperforované dvoulinky, protože většina televizorů má symetrický anténní vstup. Pokud by šlo o nutnost použít pro filtr a kompenzaci souosého kabelu, je nutno délky uvedené v tabulce násobit číslem 0,785, což je poměr koeficientů zkrácení našich souosých kabelů a neperforované dvoulinky.

			•	
TV kanál	délka	filtru	délka k penzace v	
<i>I./1</i> .	$\lambda/2$	0	395	∞
I./2.	$\lambda/2$	0	. 210	00
II./3.	$\lambda/2$	0	766	.0
·	,	•	159 <b>4</b>	$\infty$
·II./4.	$\lambda/2$	0 .	607	0
,	,		1363	œ
<i>II.</i> /5.	$\lambda/2$	0 .	487	0
,	,		1172	$\infty$
III./6.	$3\lambda/4$	∞	500	0
III./7.	$3\lambda/4$	∞	420	0
III./8.	$3\lambda/4$	$\infty$	<i>346</i>	0
III./9.	$3\lambda/4$	00	282	0

III./10.	$3\lambda/4$	$\infty$	218	0
III./11.	3λ/ <b>4</b>	$\infty$	161	0
III./12.	3λ <b>/4</b>	∞ .	<i>106</i>	0
	$\lambda/2$	0	310	0

Zvláštní pozornosti si zaslouží potlačení 3. harmonické z vysílačů na 145 MHz, kde nemůžeme použít jednoduché metody se zkratovanou čtvrtvlnou na výstupu vysílače, protože pro 3. harmonickou je to zkratovaných 3λ/4 a tedy totéž jako zkratovaná λ/4. Tento případ nebude aktuální až v době rozvoje vysílání na IV. TV pásmu, ale již dnes jsou znač-né potíže, hlavně při větších závodech. Potlačení 3. harmonické provedene podle obr. 4 a zároveň provcdeme hned kompenzaci, protože filtr by nepříznivě ovlivnil impedanční poměry pro žádaný kmitočet. Otevřené vedení λ/12 na základním kmitočtu je vlastně λ/4 na kmitočtu 3 × vyšším. Protože ale toto vedení má pro základní kmitočet kapacitní charakter, je tento nepříznivý efekt kompenzován paralelním zkratovaným vedením λ/6 pro žádaný základní kmitočet. Pochopitelně všechny délky jsou

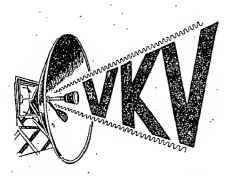
elektrické a nutné je nastavit s co největší přesností, protože jde o kmitočty set MHz, tj. vlnové délky řádově desítky cm.

Potľačení rušivých signálů o hodnotu 30 dB se může někomu zdát málo, protože v profesionální praxi se dosahují hodnoty  $2 \div 3 \times$  vyšší, ale tím neztrácí popisovaný způsob řadu svých předností. Je to především výhoda snadného zhotovení filtru a případně též kompenzace bez vzácných nebo unikátních přístrojů, které se v amatérské praxí vůbec nevyskytují. Dále je to minimální pracnost na rozdíl od různých dutin a obvodů se soustředěnými parametry a jako neposlední ta věc, že potlačení ru-šivého signálu o hodnotu —30 dB je pro amatérskou praxi v tomto případě více než plně dostačující. Pochopitelně je možné tento způsob použít i pro jiné kombinace než televizor a amatérský vysílač na VKV. Uvádění všech praktických příkladů a výpočtů by příliš překročilo rámec článku. Praktické zkušenosti s tímto druhem odrušení jsou výborné a jejich rozšíření jistě přispěje k tomu, že se opět začne vzájemně zdravit řadá majitelů TV přijímačů s VKV amatéry, kteří pracují na 145 MHz.

J. A. Craig: Coaxial-stub Filter, Electronics Buyers' Guide – June, 1954. [2] AR 10/64, str. 292 – Anti TVI filtry z kabelu.

[3] Nathan Marchand: UHF Transmission and Radiation.

[4] King, Mimno a Wing: Transmission Lines, Antennas and Wawe Guides.



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR

#### Δ1 Contest 1965

1. 1	45 MHz -	stálé OTH	T .		
	OK2TU	7851	23.	OK3CBK	1718
2.	OKIGA	6391	24.	OK3CCX	1690
	OKIDE	5479	25.	OKIBMW	1581
. 4.	OKIVCI	6391 5479 5206	26.	OK1KAD	1576
5.	OK2WCG	4970	27:	OK2BKA	1394
6.	O K1ACF	4112	28.	OK1KLC	1378
7,	OKIVCW	4023 3894 352 <b>5</b>	29.	OK1PG	1375
· 8.	OK1KPU	3894	30.	OK1Q1	1350
۱٩.	OK2KOV	3525	31.	OK1VGJ	1217
10.	OK2KOS	2991	32.	OKIVHK	1091
11.	OK2VHI	2970		OKIKRY	986
	OK2GY	2922		OK1AKB	749
13.	OK2VCK	2898	35.	OK2KHD	744
14.	OK2BJL	2573 2500	36.	OK3UG	740
15.	OK3KNO	2500	37.	OK3CAJ	722
16.	OKIAZ	2340	38.	OK1AMJ	706
17.	OK1AHO	2340 2334	39.	OKIKTC	685
18.		2206	40.	OK1PF	624.
	OK1KNV	2205		OKIKCI	490
	OK2KGV	1985		OK2KRT	404
	OKIBZ	1918		OK2KZT	314
22.	OK1KHI	1896	44.	OK1KTL	196

#### 2. 145 MHz - přechodné QTH

<ol> <li>OKIKKL/p 9711</li> </ol>	<ol><li>OK2KJT/p</li></ol>	3834
2. OK3HO/p 6588	5. OK1APG/p	1011
3 OK 1K CI IIn 5632		

3. 433 MHz - stálé OTH

OK1AZ OK1BMW OK1VMS 114 114

#### 4. 433 MHz - přechodné QTH

OK1VHF

1. OKIVHF 628
2. OKIKKL/p 188
Deniky pro kontrolu zaslaly stanice: OKIVAM,
1KPR, 1KUA, 1KTW a 2LG. Pro kontrolu bylo
použito deniku OK3CFN, protože v něm nebyly
uvedeny čtverce protistanic.
Pozdě zaslaly denik stanice: OKIAJU, 3RN,
3YY a 3CAT.
Desily acceptaly stranica, OKIEL, 1KER, 2BV.

Denik nezaslaly stanice: OK1EH, 1KEP, 2BX, 3EK, 3KII.

Závod hodnotil OKIVCW; zučastnilo se ho celkem 69 stanic.

#### Přehled účasti československých stanic ve VKV závodech

	1901	1902	1903	1704
Al Contest	. 40	52	74	86
II. subreg. závod	nebyl	57	84	76
UHF Contest	, 9	17	14	12
Polní den	210	248	249	262
Den rekordů	137	147	164	182
VKV maratón	63	125	149	159
průměrný počet stat	iic			
v závodě	92	108	122	130

Chtéli bychom dnes připomenout některé zdán-livě nevýznamné skutečnosti, které mohou mít v budoucnu značný význam při obhajování nároků na radioamatérská pásma, i když se snad na první pohled zdaji dnes neaktuální. Málokdo z amatérů-vysílačů a málokterá radioamatérská organizace so dnes zamýšlí nad možnými důsledky některých ne-gativních jevů v naší činnosti. Negativních právě s obledem na snahu, čelé řáky institucí o nostupné gativních jevů v naší činnosti. Negativních právě s ohledem na snahu celé řady instituci o postupné omezování provozu na pásmech – jejich zužováním, rušením výlučnosti pro amatérský provoz či úplným. rušením. Za negativní jevy s ohledem na možné důsledky výše naznačené, které bychom neměli ponechávat bez povšímnutí, je možno považovat:

především malé využívání pásem (spočítejte si, kolik naších stanic z celkového počtu se objevuje pravidelně na pásmech – jde zvláště o KV pásma),

pravidenie na postanej prásma), malá účast amatéru při žádoucí spoluprácí na úkolech, souvisejících s výzkumem vědeckých otázek (IQSY), prakonec i používání rušívě vyzařujících zaří-

- a nakonec i používáni rušívě vyzařujících zaří-zení, byť po ostatních stránkách plně vyhovují-

Je nasnadě, že jedině nenásilně organizovaná čínnost, zaměřená na odstranění uvedených nedostat-ků, je vhodným krokem k likvidací možných dů-

sledků v budoucnu. Jde totiž o to, soustavně a účinným způsobem dokazovat oprávněnost naší existence i historického práva na přidělená pásma.

Mezinárodní spolupráce, o které tak často hovoříme, by měla být v tomto směru naprostou a nutnou samozřejmostí. Vzájemná domluva a koordinace říme, by měla být v tomto směru naprostou a nutnou samozřejmostí. Vzájemná domluva a koordinace by jistě nečinila potíží, neboť v tomto směru nemohou mit jednotlivé organizace rozdílná stanovíska. Příkladné úsilí v tomto směru vyvijelí např. již po několík let některé odbory organizace DARC, které byly a jsou iniciátory celé řady akci, které svým významem přerostly národní rámec a zanedlouho byly propagovány i v zahraničí. Propagace těchto akci se ujalí především tam, kde si uvědomili, že jejich iniciátorům jde především o trvalé zachování radioamatérských pásem. To je totiž nakonec vlastní motto několíka navzájem nesouvisejících, ale velmi dobře organizovaných akci. Nebo lépe, je to jejich skutečným cílem. Přípomeňme tu především iniciativu v bojí o zachování zdánlivě ztracených pásem 3,5 a 7 MHz. Akce EMC – Eighty Meter Community –, zahájená v roce 1957, přispěla značnou měrou k oživení 80m pásma, zvláště jeho fonické části, a pomohla vytlačit celou řadu profesió nálních stanic. Propagace provozu na pásmu 7 MHz a organizovaný odposlech rozhlasových stanic ve výlučně amatérském pásmu 7—7,1 MHz (hlášení jsou posílána příslušně komisi UIT) byl korunován úspěchem již na poslední konferenci o rozdělení rozhlasových pásem v Ženevě. Celá akce ovšem pokračuje dále. DL-QTC navíc uveřejňuje značky a kmitočty rozhlasových stanic, které tohoto amatérského pásma zneužívají. V těchto případech lev přeneseném slova smyslu hovořit o přímém boji o zachování radioamatérských pásem.

AFB - Amateur-Funk-Beobachtungen, amatérská radiová pozorování v rámci mezinárodních vědec-kých akci IGY, IGC a IQSY, slouži podpoře ná-roků na trvalé zachování amatérských pásem neroků na trvalé zachování amatérských pásem nepřímo. Spolupraci s vědeckými uštavy zde dokazují radioamatéři velmi účinně oprávněnost své existence, nehledě na značnou cenu získaného vědeckého pozorovaciho materiálu, který by prakticky jinak, nebo s tak malými náklady, ani získán být nemohl. Vyjádřením vděčnosti a uznání za tuto činnost bylo udělení "Kolumbovy ceny za rok 1964" Edgaru Brockmannovi, DJISB, niciátoru a koordinátoru této spolupráce. DJISB převzal toto významné vyznamenání jměnem všech, kteří s ním vtéto činnosti spolupracují. Je třeba konstatovat, že jsou to především VKV-amatéří. Tato významná cena bývá udělována každoročně v Benátkách za mimořádné práce v oboru radiového sdělování.

S nejnovější akcí, která míří na technické nedo-S nejnovejsi akci, ktera min na technické nedo-statky používaných zařízeni, přichází VKV odbor DARC. Intenzívní rozvoj amaterského i profesio-nálniho (FM a TV) vysilání na VKV přináší řadu problému v souvislosti se vzájemným rušením. Při-slušné předpísy sice stanoví potřebná kritéria UHF Contest 1965 probíhá ve dnech 29. a 30. května 1965. Ostatní soutěžní podmínky jsou stejné jako pro UHF Contest 1964, které jsou otištěny v AR 5/64.

v tomto ohledu, praktickou situaci však vzhledem k omezeným možnostem průměrného radioamatéra neřeší, a vysílání "až po TV" řešením neni. DL1PS, Erwin Klein, nový VKV-manager DARC, zahájil svou činnost programem, jehož prvním cílem je ovlivnit vývoj a konstrukci zařízení pro VKV lem je ovlivnit vývoj a konstrukci zafízení pro VKV tak, aby nevyzařovala ani nepřijimala na kmitočtech, na kterých vyzařovat a přijimat nemají. – Prosto parazitního vyzařování – odolné proti parazitnímu –, tak asi zní překlad slov STÖRSTRAHLUNGSFREI – STÖRSTRAHLUNGSSICHER, která mají mít dnes především na mysli konstruktěři nejen amatérských vý zařízení. Čílem je, aby každý amatér i každý profesionální výrobce mohl opatřit s čistým svědomím svůj výrobek timto symbolem technické dokonalostí dneška: bolem technické dokonalosti dneška:



Je nesporné, že s takovou iniciativou je nutné plně souhlasit a je třeba ji všemožně podporovat. Ostatně radioamatéři ae vždy snažili o to, aby udrželi krok se současným vývojem profesionálně vyrobených komunikačních zařízení. Hlavní pozornost býla ovšem až dosud věnována hlavně těm elektrickým ovšem až dosud venována hlavně tem elektrickým vlastnostem, které mají přímý vliv na provozní kvalitu resp. dosah používaných zařízení; tj. na citlivost a šumové vlastnosti přijímačů (výrazem těto snahy o špičkové vlastnosti přijímačů na pásmo 145 MHz bylo rčení; že "ó stavbě nového konvertoru na 145 MHz by měl uvažovat ten, kdo na svůj starý konvertor ne slyší Slunce"), stahilita kmitočtů a přesnost cejchování, zisk a přizpůsobení antén, vhodný druh provozu. Konstrukce na otevřených šasi nebo ve stejně otevřených úpravách panelových (často s na obdiv vystavenými, dokonale postřibřenými obvody násobičů a zesilovačů) šice uvedené parametry prakticky nezhoršují, ale jsou podstatnou příčinou rušení nežádoucími kmitočty. S tím se setkáváme velmi často i u nás, resp. tento stav je možno považovat za typický pro současnou S tim se setkáváme velmi často i u nás, resp. tento stav je možno považovat za typický pro současnou amaterskou radiotechniku vůbec. Je to nakonec logický důsledek publicistické činnosti konstruktěrů radioamatérských zařízení, kterým se sice podaří navrhnout, zhotovit a popsat např. dokonale stabilní vysilač s účinným koncovým stupném i na velmi vysokých kmitočtech, avšak otázkami nežádoucího vyzařování se ve velké většině podrobněji nezabývají. Dodržet zásady, synbolizované výše uvedenou značkou, ovšem znamená odstranit veškeré nežádoucí vyzařování a nikoliv jen to, které působí shodou okolnosti rušení v nejbližším televizoru. Domníváme se, že hychom se měli ke snaze o takové zdokonalení naších zařízení připojit. Odpovídalo by to plně současnému stavu a tendencím profesionálně vytáběné sdělovací techniky, se kterou se snažíme

to plně současnému stavu a tendencím profesionálně vyráběné sdělovací techniky, se kterou se snažime držet krok, a upevnilo by to zcela určitě i oprávněnost naší existence v dnešním světě přeplněném dokonalými radiovými pojitky.
(Vynasnažíme se, abychom se na stránkách našeho časopisu seznámili s řešeními těchto problémů.) I nad ostatními nedostatky, o nichž byla řeč na počátku, by se měli zamyslet všichni, kterým na našich pásmech záleží. Měli bychom to být především my, všichni amatéři-vysilačí. Vždyť povolení k provozu amatérské vyšilací stanice nám nikdo nevnutil, žádali jsme si o ně z vlastního zájmu a je tedy naší morální povinností a v našem zájmu, abytedy naší morální povinností a v našem zájmu, abyehom pro společnou věc udělali více než dosuc OKIVR

#### ARBA - projekt pokračuje

Jak už jsme se před časem zmínili, byli VKV amatéři požádáni o spolupráci při objasňováni tzv. tropopauzaeffektu, který byl objeven ve Švýcarsku. Odtamtud, z university v Tübingen, je též celá akce organizována. Stručně řečeno, jde u tohoto jevu o náhlé a přechodné vymizení VKV signálu šiřicího se troposférou kolmo k zemskému po-

Diplomy získané československými VKV stanicemi ke dni 31. HI. 1965: VKV 100 OK: č. 123 OK1AJU, č. 124 OK2OL, č. 125 OK2BAX a č. 126 OK1KHK. VKV 200 OK: obdrží OK1KPU k di-plomu č. 74. DM-QRA-II: č. 52 OK1VHF. Budapest Award I.: č. 2 OK3KTO. Budapest Award II.: č. 5 OK3KTO.

Výzkum tohoto jevu je prováděn pomoci sondáž-ních meteorologických balónů, opatřených vysila-čem o malém výkonu, pracujícím v pásmu 145 MHz. Až dosud bylo vypuštěno v rámci této akce v NSR a NDR celkem devět balónů. Z došlých hlášení vyplyvá, že zkoumaný jev zaznamenávají jen stanice v okruhu 100—150 km, pokud v kritických oka-nžících registrují silu pole každých 15 vteřin. In-formace o poslechu z míst vzdálenějších (vysílače balonů jsou slyšet na několik set km) jsou ovšem aké žádoucí pro zjištění podmínek troposférického

Zatimco první balony byly opatřeny vysílači trvale zakličovanými, což znesnadňovalo jejich identifikaci mezi mnoha rušivými signály, které se na 145 MHz pásmu vyskytují, byl již ARBA 8, vypuštěný 24. 1., kličován a modulovanou telegrafií vysílal text "ARBA".

V letošním roce je planován start dalších balonů

V letošním roce je plánován start dalších balónů vždy po čtyřech týdnech.
Jsou předběžně stanovena tato data: 16. května, 20. června, 18. července, 15. srpna, 12. září, 17. října, 14. listopadu a 17. prosince. Je to vždy neděle v 10.00 SEC. Všechny vysílače budou pracovat na kmitočtu 145,8 MHz. Místa startů jsou poblíž Ravensburgu v NSR.
Je žádoucí registrovat silu signálů každých 30 vteřin. Zprávy o poslechu zasilejte VKV odboru USR nebo přímo OKIVR.

#### OSCAR III na oběžné dráze

Dlouho očekávaný OSCAR, v pořadí již třetí, byl konečně dne 9. 3. 1965 vynesen na oběžnou dráhu spolu s dalšími čtyřmi družicemi raketou americké-

spolu s dalšími čtyřmi družicemi raketou amerického letectva. V rámci celého kosmického programu jde o družice, označené 1965 – 16A až E. Která z nich je identická s OSCARem, není zatím známo. Pohybují se zhruba po kruhové dráze ve výši přes 900 km. Doba oběhu je něco přes 103 minut, takže po každěm oběhu se dráha nad zemským povrchem posune o 26° západně.

Zdůrazněme hned na počátku, že i když nesplnil všechna očekávání, je možno považovat 20denní činnost OSCARa III – první radioamatérské réleové družice – za úspěšnou. Pro úplně zhodnocení její činnosti nejsou dosud pochopitelně k dispozici pořebné podklady. Nicméné je známo, že prostřednictvím OSCARA III byla navázána četná spojení – i mezikontinentální (HBPRG – W1BU, DL3YBA W1BU). Celá řada naších stanic zaregistrovala nictvím OSCARAa III byla navázána četná spojení – i mezikontinentální (HB9RG – WIBU, DL3YBA – WIBU). Celá řada naších stanic zaregistrovala řéleované signály z mnoha evropských zemí od Španělska až po SSSR. Zahraniční stanice naopak zachytily signály z Československa. V západní Evropě pak byly přijímány i stanice americké (WI, WZ a W3). Praxe ukázala, že pro 100% spojení přes OSCARa byl nutný poměrně výkonný vysilač, a tak se spolehlivá spojení podařila jen těm, kteří měli k dispozici několik set wattů v anténě, listě se časem vysvětil, proč proti původním předpokladům (ověřeným v USA při praktických zkouškách na Zemi) nestačilo ke spojení 100 W vyzářených, (což je např. při 10 W na vysilači a 10 dB antěně). V tomto smyslu bylo ostatně na všechny stanice předem apelováno, aby na tuto hodnotu svůj výkon zredukovaly, protože přiliš silnými signály měl být převáděč OSCARa blokován. OSCAR III byl s menšími změnamí zhotoven podle popisu v AR č. 6/63. Z obou majákových vysílačů byl velmi dobře slyšet vysílač na kmitočtu 145,850 MHz, jehož signály předávaly na Zemi informace o teplotě; tranzistorů v lineárním koncovém stupni, o teploté střibrozinkových akumulátorů a o napěti baterie. Baterie měla kapacitu 1,5 kWh a měla vydržet na 21 dní nepřetržitěho provozu. OSCAR III je opatřen ještě sluneční baterii, která má napájet druhý majákový vysílač na kmitočtu 145,950 MHz. Předpokládalo se, že tento vysílač čustanev činnosti je poté, že družice po vybiti střibrozinkové baterie ukončí svou činnost jako převáděč. Signály na tonto kmitočtu však zatím zachyceny nebyly.

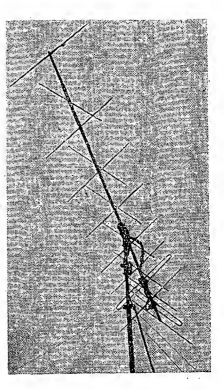
K OSCARu III se jistě ještě několikrát vrátíme,

převáděč. Signály na tonto kmitočtu však zatím zachyceny nebyly.

K OSCARu III se jistě ještě několikrát vrátíme, abychom při předpokládaných dalších startech podobných družic byli lépe připraveni a informováni, než tomu bylo tentokrát. Při této přiležitosti bychom rádi poděkovali Jirkovi Mrázkovi, OKIGM, který iniciativně informoval naše amatéry o nejnovějších zprávách prostřednictvím vysílače OKICRA v prvních dnech činnosti OSCARa III.

#### První zprávy o Oscaru III od OK2WCG

Stejně jako mnoho dalších VKV amatérů na celém světě i já jsem se těšil, až bude obihat kolem Země další amatérský satelit – OSCAR III, který měl být aktivní retranslační stanici v pásmu 145 Mřlz. Jeho vynesení na oběžnou dráhu bylo stále odkládáno. 9. března jsem dostal RSGB Bulletin, kde VKV rubrika začinala nadpisem "OSCAR III bude obihat 12. března". To vypadalo již nadějně. Večer jsem na to upozorníl OK2LG a dal jsem se do úpravy záznějového oscilátoru v přijímačí. Přitom jsem zaslechl na 80 m SSB rozhovor dvou DL stanic o nějakém sputniku. Když všák přehrál jeden z nich záznam se známými "HI", uvědomil jsem si, že hovoří o OSCARu III. Poněvadž jsem se takto dověděl vlastně všechny základní údaje o oběžné dráze, začal jsem se připravovat na příští průlet – druhý přulet nad Evropou a třetí vůbec. OSCAR III byl odpálen z Mysu Kennedy 9. III. v 18.30 GMT, oběžná dráha 103,6 minuty, úhel k rovníku cca 68°, z čehož Stejně jako mnoho dalších VKV ámatérů na ce-



Anténa OK1AHO podle OK1DE, upravená pro kruhovou polarizaci. Je dálkově otáčená a naklápěná pro komunikaci přes Oscara III

plyne výška oběžné dráhy asi 600 mil a maximální dosažitelná délka spojení 5500 km.

V 00.09 SEČ se na kmitočtu o 6 kHz vyšším něž 145,850 MHz objevuje telemetrický vysílač z JV. Horní maják na 145,950 není slyšet. Zato sila "HI" jež až 599 +. Jenže v pásmu 50 kHz, určeněm pro přenos přijatých signálů, není kromě silného šumu vysilače vůbec nic. Mezitím se kmitočet HI-vysílače snížuje až pod 145,850 MHz a poslěze se ztrácí na S v 00.23 SEČ. Dělka průletu dosti dlouhá na 3 ÷5 spojení, uvažují v duchu.

Nepočital jsem s tím, že někoho uslyším již při prvním průletu, přesto mne to mrzelo. Jenže jeden a tři čtvrtí hodiny uběhlo a již je tu další průlet. A slyším někoho volat - CQ. Je to HB9RG. Velmi špatně se jeho značka čte - OSCAR III není stabilizován a otáčí se. Signál kolisá od S9 do 0, a to poměrně rychle. Otáčením se totíž mění poloha antén jak přijímací, tak vvsilací a tak má signál prakticky těžko definovatelný průběh sily. Několikrát jej volám, ale bezvýsledně. Stejně se to opakuje i při dalších průletech. Přibližně každých 103 minut se OSCAR znovu objevuje, při čemž každý další průlet se posouvá na Z. Sedmý průlet (od vypuštění) však začíná na S a končí na JV. Z toho usuzují, že nás zasahuje nejdříve vzestupná část dráhy a pak sestupná část. A oprávdu tomu tak bylo. Abych mohl přesně vysledovat, jak vypřadají průlety, beru si dovolenou. Mimo HB9RG a zvýšeného šumu v kanálu převáděce jsem však nezaslechl nic. Poslední průlet toho dne začíná v 10.51 SEČ na SZZ a končí v 11.05 na JJZ. Mezitím jsem upozornil všechny dosažitelné VKV amatéry na to, že OSCAR III létá kolem Země.

11. III. jsem začal opět se sledováním. Zjistil jsem, že za den se posunou časy así o 10 minut dozadu. Tentokrát byl poslech úspěšnější. Mimo HB9RG se objevují SM7OSC, DL3YBA, G3FZL a další neidentifikované stanice. Spojení se mpě opět žádné nepodařilo. HB9RG byl slyšet, jak volá W1BU. V noci 12./13. III. jsem slyšel HB9RG, DL3YBA, OH2BAA, SM7CZ, DL9?? a nějakou SSB stanici, která mne volala německ, čelý průběh letu jsem vždy nahrával

bylo na konci průletu a potvrzení přijmu od HB9RG se mi nepodařilo již zaslechnout, protože OSCAR III mezitim zmizel za obzorem. Potvrzuji se předpoklady anglických stanic: pokud je OSCAR blízko obzoru, je slyšitelnost stanic na antény s lineárni polarizaci dobrá. Jakmile se však přibližuje OSCAR k zenitu, je lepší poslouchat na anténu s kruhovou polarizaci. Tuto noc jsem zaslechl ještě OZ9AC a G2HCG. OK2VHI se podařilo zaslechnout a nahrát na pásek (myslim, že to bylo tuto

noc) SSB výzvu OK1AHO (česky!). Stejně tak zaslechl i moje volání přes OSCARa.

Další noc 14./15. III. jsem zase já zaslechl volání OK2TU při prvním průletu. V noci 15./16. III. jsem slyšel mimo již uvedené stanice G3LTF, EA4AO, OZ6TU, DJ3EN. Odpoledne dostávám zprávu z Hodonina, že mne F9EA poslouchá 599!
Utychleně stavím nový PPA s 2× RE125A na 145 MHz. Mezitim jsem v noci 16./17. III. slyšel SM6CSO, v noci 17./18. III. G3CCH, G6AG, SM5BSZ a DL3BJ (?): 18./19. III. ONAFG, OZ5LC (?). Na další noc jsem již připraven s dvojnásobným příkonem, ale bez účinku. V noci 20./21. III. jsem poslouchal LA8WF, IIHC a ráno se mi podařilo udělat spojeni s SM7OSC (449 oboustranné). Večer 22. III. pak další spojeni s DL9SHA (559 oboustranné), ovšem zase bez potvrzení na konci. V předchozím uvádím pouze nové zaslechnutě stanice. Slyšitelnost stanic sevelmí mění a je od 599 do 0.

V dalších dnech slábnul šum v retranslačním kanále, stanice byly stále slyšet, ale spojení se mi již žádné nepodařilo. 25. III. umlká telemetrický vysílač, retranslace však stále pracuje. A tim také končí sledování OSCARu III.

Jak lze zhodnotit činnost OSCARa III.? Jistě se shodnu s většinou VKV amatérů, kteří jej sledovalí, že to býl zajímavý, originální, ale minimálně prakticky užitečný experiment. Pro stanici, vybavenou vysílačem několik kW (např. DL3YBA – 5 kW) a helix antérnou s ovládáním v odměru i náměru to mohlo mit nějaký význam. Kolik takových stanic je však v Evropě? Jistě ale náklady neodpovidají výsledkům. Nejlěpe to vystihuje G3LTF: "Myslim, že MS je mnohem snažši!"

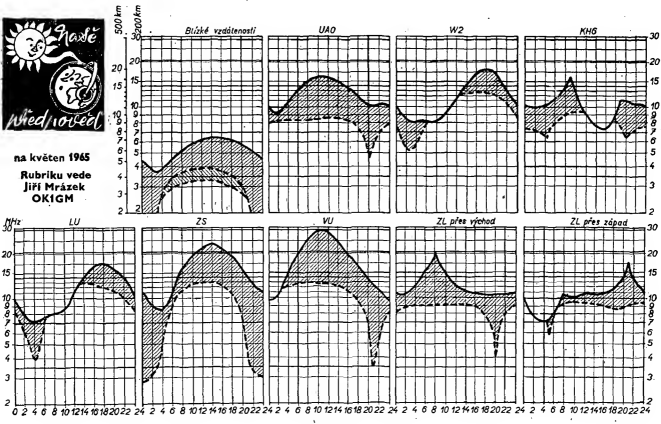
Pří spojeních na 14 MHz SSB jsem se dověděl, že bylo navázáno 2 nebo vice spojení Evropa – Amerika. Jedno z nich je HB9RG – W1BU. Na další výsledky si budeme muset ještě počkat. Ale jak jem již uvedl – jsou opravdu hubené. Snad ten příští OSCAR – bude-li ještě nějaký – bude lepší.

#### Majákové vysílače na amatérských pásmech

Podle posledních informací jsou v současné době v nepřetržitém provozu tyto majákové vysilače. Je udán kmitočet v MHz, značka, QTH, výkon ve W, polarizace antény (H – horizontální, V – vertikálni) a nasměrování (O značí všesměrový diagram).

1,8015	ZEIAZD	85 km SSZ Salisbury	10	v	o
28,000	DM3IGY	Collm/Sachsen	50	Ý	ŏ
29,000	DLOAR	.Hiddesen/Teutoburger Wald	170	Ĥ	o S
29,005	GB5LER	Lerwick/Shetland	- 50	H	SSZ
29,008	ZC4WR	30 km V od Limassolu	50	ŷ	0
50,046	ZEIAZC	nr Salisbury	40	v	ŏ
144,000	DL0AR	Hiddesen	500 .	Ĥ	o S
144,100	GB3CTC	Redruth/Cornwall	50	H	SZ
144,150	OE7IB/p	Patscherkofel nr Innsbruck	5	v	Ō
144,500	GB3VHF	Wrotham/Kent	50	H	S
144,929	OH3VHF	Ylojarvi nr Tampere	80	H	přepiná se
•		•			do 6 směrů
145,000	SM4UKV	20 km Z Orebro (06.00 do 24.00 GMT)	90	H	О
145,068	DM2AKD	Königswusterhausen	5 m	WН	sz, Jv
145,150	LAIVHF	Gaustafjeld, 120 km Z Oslo	25	H	Ö
145,200	LA2VHF	Graakallen nr Trondheim	_	_	
145,250	LA3VHF	Harstadsaasen nr Harstad	_	_	
145,900	DL0SG	Straubing	12	H	O
145,987	OZ7IGY	Kopenhagen (11.00—23.00 GMT)	_	H	O
145,990	GB3GI	nr Limavady		H	. přepiná se
145,995	GB3LER	Lerwick/Shetland	25	H	přepiná se
432,008	DL0SZ	Mnichov	35	H	S
432,008	DJ2LF/p	Dortmund .	1	H	SSV
432,018	OZ7IGY	Kopenhagen (11.00-23.00 GMT)	10	H	, O
433,000	DLIXV	Predigtstuhl nr Reichenhall	10	H	SZ .

Tyto majáky nám pomáhaji především při sledování podmínek šíření. S výhodou jich lze však využívat i při seřizování přijímačů. U nás se to týká především majáků, DL0AR, DL0SG a DL1XV, které jsou v některých oblastech slyšet stále. Značný význam má pravldelná či náhodná registrace kteréhokoliv z uvedených vysílačů v souvislosti s programem IQSY. Potřebné formuláře vám zašle na požádáni VKV odbor ÚSR.



Sluneční činnost nadále zvolna vzrůstá a začne to být znát již i na podmínkách. Kdo nevěří, af si srovná naši loňskou květnovou předpověď s předpověďí letošní a uvidí to na první pohled: průměrné hodnoty fo F2 jsou letos zřetelně vyšší než před rokem. Stále to ovšem ještě není to, nač jsme zvyklí z dob kolem slunečního maxima. Tak desetímetrové pásmo bude nadále postiženo nejvíce a praktícky na něm kromě vzácných short-skipů v posledních květnových dnech nic nebude. Všeobecně totiž přes požvolný vzrůst sluneční činnosti se budou podmínky proti minulému měsícl spíše zhoršovat. V ionosféře totiž nastávají na osvětlené straně určité termické pochody, které mají za následe snížení demích maxim kritických kmitočtů vrstvy F2. A tak i na pásmu 21 MHz přes den budou podmínky horší než v dubnu, a snad jedině podvečer a začátek noci zde přínese zajímavé DX alespoň ve dnech magneticky nerušených. Rovněž dvacítka bude mít během denních hodin podmínky poněkud zhoršené; zato

v noci vydrží mnohem déle než dosud a nev noci vydrží mnohem děle než dosud a ne-jsou vyloučeny ani případy, že bude otevřena do některých směrů po celou noc. Proto po-zor, vymizení všech stanic na tomto pásmu nebude ještě znamenat, že je pásmo uzavřeno. Podmínky na něm jsou, ale pravděpodobně náhodou právě do takově oblasti, v níž ne-pracují amatérské stanice. A tak zejména ve druhé polovině noci, až bude pásmo zdánilvě mrtvé, nejsou vyloučena různá překvapení zejména z oblasti Oceánie.

zejména z oblasti Oceánie.
Ctyřicítka půjde během dne zřetelně taky o něco hůře než v dubnu; vzrůstá totiž polední útlum, způsobovaný nízkými vrstvami ionosféry. V noci však bude toto pásmo ze všech DX pásem nejspolehlivější a dovoli korespondovat s takovými oblastmi, do nichž se vlny mohou šiřit po neosvětlené straně Země. Asl od 22 hodin nejsou vyloučena spojení s oblastí Afriky a Dálného východu, po půlnocl až do rána s východními oblastmi Severní Ameriky, s Amerikou střední a částí Ameriky Jižní. Podmínky uzavře krátce po

východu Slunce směr na Austrálii a zejména

Nový Zéland.
Osmdesátka (a ještě více ovšem stošede-sátka) bude trpět značným denním útlumem zejména okolo poledne. Kratší noc bude ovšem omezovat stále více i spojení na větší vzdálenosti.
Mimožádná vrstva E se začne od poloviny

ovsem omezovat state vice i spojeni na vetsi vzdálenosti.

Mimořádná vrstva E se začne od poloviny měsice vyskytovat stále častěji ve "šplčkách", umožňujících short-sklpová spojení na desetimetrovém pásmu a dálkový příjem televize na metrových vlnách. V posledních deseti dnech května zcela jistě prvně zachytíme vzdálené evropské televizní vysílače. Podmínsty tohoto druhu vyvrcholí v době od polovlny června do konce července. Rovněž tak se jlž v květnu setkáme občas s další vizitkou blížícího se léta – s atmosférickým rušením bouřkového původu, zejména bude-ll nad Evropou postupovat bouřková fronta. Postížena budou ovšem vice pásma 1,8 a 3,5 MHz než pásma ostatní. Vše ostatní naleznete v našem diagramu a proto za měsíc zase na shledanou!



#### Rubriku vede inž. Vladimír Srdínko OK1SV

#### DXCC

CW-tabulka DXCC se na předních mistech tak CW-tabulka DXCC se na předních mistech tak zhustila, že 311 potvrzených zemí má již 20 amatérů (mezi nimi jen 3 Evropané, vesměs G), následuje 17 stanic s potvrzenými 310 zeměmi a dalších 22 stanic s 309 zeměmi atd. Na fone maji vedouci 2 stanice rovněž potvrzených 311 zemí, dalších 6 stanic pak 310 zemí atd. Zdá se, že opravdu vice již nelze dosáhnout a že DXCC tim ztrácí na zajímavosti. Pořadí je dnes určováno již jen datem, kdy skore bylo dosažene.

kdy skore bylo dosaženo.

Nejnověji obdržel dlplom DXCC (za 102 země) náš OK3UL. Doplňkový kupon k DXCC az 230 zeml získal pak Zdeněk OK1ZL. Oběma vy congrats!

Harry, OK3EA oznamuje, že spojeni s expedici KP6AZ/EA9 z Rio de Oro patrně nebude uznáno do DXCC, nebot Jay pry vysílal jen z lodí a k tomu ještě bez koncese! Skoda.

#### **DX-expedice**

S přibývajícím jarem přibývají potěšitelně i další a další DX-expedice do vzácných zemí:

V prvé řadě je to slavný Gus W4BPD, který ztrávil dlouhou dobu v Bhutanu, odkud pracoval pod značkou ACBH na 14 121 MHz. Při spojení dne 21. 3. 1965 mi říkal, že se objevl z AC4 až za několik týdnů. Jak známo, QSL pro něj nynl vyřlzuje výhradně W2GHK. Hammarlundské DX-expedice, k nimž nyni patři i Gus, pracovaly dosud pod těmito značkami: FPRY/FC (od 9. do 20. 6. 1963), FPUC/FC (od 2. do 21. června 1963), HZ2AMS, HZ2AMS/8Z4, HZ2AMS/8Z5, I1RB/IS1, MP4MAP, MP4TAX, OH2AH(0, VK9BH, VK9DR, VK9MD, VK9XI, VYPNY, VPSHFI,8, VQ8AM, YV8AJ, YVOAA, YVOA/MM, ZD61, ZD6PBD, 6Y5LK/VP5-Cayman, 7GIL, 7QDI, 7Q7PBD a CRSSP. QSL pro všechny tyto stanice zasilejte přes ÚRK na adresu: Hammarlund DXpedition, Box 7388, GPO, New York, N. Y., USA. New York, N. Y., USA.

QSL pro expedici CE0AC, která má být již ukoučena, zasilejte na jeho domovskou značku CE3HL. DLTFT oznamuje, že se znovu pokouši získat licenci pro ZA, odkud hodla vysílat letos o prázdni-nách. Doufejme, že tentokráte se mu to skutečně rodařii podaři!

w9WNV - Don a K7LMU, kteří loni podnikli DX-expedici do Kambodži (XU) a Jižního Vietnamu (3W8), udčiali pod značkou W9WNV/XU 7200 spojení, a jako K7LMU/3W8 dokonce 8200 spojení, vše na 7, 14, 21 a 28 MHz CW nebo SSB. Stěžují sl, že jim velml ztěžovalo prácl "tuplování" spojení, a prosl všechny amatéry, aby příště, až zase někam vyrazí, k každý udčial jen jedno spojení na každém pásmu. QSL posílajl velmi dobře a nikdo proto nemusí mlt obavy. Skutečně též QSL z XU 1 3W8 jsme již v pořádku obdrželi! Pod značkou PY7BAL/0 pracuje expedice z ostrova Fernando Noronha, a bývá velmi často na kmitočtu 7002 kHz pozdě večer!

na kmitočtu 7002 kHz pozdě večer!

Největší senzace však až nakonec: San Felix Island, nová uznaná země DXCC, je na obzoru! Florida — DX-Club tam podnikne velikou výpravu od 20. 4. 1965 a má se tam zdržet delší dobu. Značka výpravy bude CEOXA. Použité kmitočty: 3501, 7004, 14 015, 21 015 kHz. Posádku tvoří tito amatéři: W4DQS, W4QVJ, W8FEX a W9EVI. QSL se maji zaslat jedlně na W4DQS pouze direct s příslušnými IRC nebo SASE!

ZL3VB je opět na ostrově Chatham! Použivá CW a pracuje na kmitočtu 14 055 kHz. Nejlepší čas na něj je kolem 04.00 GMT.

#### Zprávy ze světa

Ze Sarawaku (East Malajsia) pracuji již tyto stanice: 9M8AJ, 9M8FB, 9M8LE a 9M8LX, a to vesměs telegraficky na 14 MHz. Na Nové Guinei jsou nyní aktivní VK9BW, CJ, GC, BM, NY a TG – a to na 14 i 7 MHz.

VK0PK má QTH ostrov Macquarle, a VK0GS je na Wilkesově zemí v Antarktldě. Oba jsou dobří zejména pro náš diplom P75P.

Stále ještě docházejí dotazy, kterě jen potvrzují, jak povrchně se čte naše rubrika, nebot toto jsme již loni uveřejnili: stanice UY5 jsou prefixy Ukrajiny, a jsou totéž, jako UB5 a UT5. Značka UA5 však dosud vysvětlena není.

Z Jemenu se ozvala po kratší odmíce opět

nová stanice. Je to 4W1I a bývá telegraficky na 14 MHz kolem 17.00 GMT. Nejnověji se odtud ozvál opět starý známý 4W1A.

Kapverdské ostrovy jsou nyní zastoupeny hned dvěma silnými stanicemi, a to CR4BB a CR4AE – obě pracují velmi často na 14 i 21 MHz CW i AM

a snadno se dělaji. Crozet Island, donedávna úplně nedostup-

Crozet Island, donedávna úplně nedostupný, je trvale dosažitelný díky novému operatéru Marcelovl, který pracuje nyní téměř výhradně CW, a to na 14 i 7 MHz, jako FB8WW. Na Trinidadu jsou v současně době aktivní VP4WD a VP4VU, ale pracují většinou jen na 7 MHz. Stoji však za hlidáni.

Stanice VK4TE na Willis Island bude přece jen pravá. Dozvldáme se, že požaduje QSL vla VK2AGH a' bývá zde slyšet kolem 11.00 GMT. Pokud potřebujete San Salvador, upozorňujeme, že každou neděll pracuje na 14 MHz navečer stanice YS1RF, která žádá QSL přes K7UCH. A co hlavního, posílá těž svoje QSL!

Hned z několika stran jsem dostal hlášeni, že

Hned z několika stran jsem dostal hlášení, že pod značkou UY5CK nepracuje Ernst Krenkel – RAEM, a též na jeho QSL, kterou máme již k dispozici, je uvedeno jméno Alexander. Snad od něj náhodou RAEM opravdu vysílal, hi. (QSL nám zapůjčil OK2-14 822).

zapujčii OK2-14 822).

Manažerem stanice VR2ES je od 1. 1. 65
WB6GJF, na nějž posilejte svoje QSL llstky.
ZD8RH, který se objevil na pásmech, je bývalý
VP5RH, respektive VP7BP!
VR6TC se rovněž objevuje občas na
21 060 kHz po 20.00 GMT CW, a žádá QSL
via WIWPO.
OU 5A DO czasowie, poslech wiboznich DX-

OL5ADO oznamuje poslech výborných DX-stanic na pásmu 1,8 MHz: ZL3RB v 06.48 GMT, a ZL3OX v 06.52 GMT. Toto pásmo zřejmě ještě

a ZLJOX v 06.52 GMT. Toto pásmo zřejmě ještě stále stoji za hlidáni.
Prostřednictvím UA0DJ jsme zlskali seznam QSL-manažerů některých VU stanic: VU2AG a VU2AR via G8VG, VU2NR via W0ZSZ, VU2ANI (expedice) via W8PQ, VU2RM via W3KVQ, VU2CA via G3CAA, VU2SO via W8QNW, VU2LN via W2OOZ, VUZNA vla W4YWX, VU2HS vla G3HG, VU2XG vla G8VG.
Doufáme, že jejich prostřednictvím potřebné OSL obdežíme!

Doufame, že ješlch prostřednictvím potřebné QSL obdržíme!
V březnu t. r. se objevily hned dvě velmi zajimavě staníce, hlavně z hlediska WPX, a to DU0DM, který žádá QSL via GSKS, a pak DU7FB, jehož QTH je Davao v Jižních Flišpinách, a který žádá QSL pouze direct. Pro WPX je dále dobrým úlovkem i CM1AR, který se objevuje telegraficky na 14 MHz kolem 22.00 GMT.
Ten nešťastný NH4CL snad přece jen nebude unlis! Objevuje se v poslední době stále a stále, uvádí QTH Antarktlda, používaný input 5 kW, a skutečně pracoval s celou řadou prefixů z Jižní Ameriky, mezi nimi 1 s CEOAG. QSL žádá via W2CTN.
Z republiky Malavi jsou t. č. činné pouze tyto stanice: 7Q7PBD, 7Q7OL (bývalý ZD6OL) a 7Q7LA.

7071.A

a ostrově Midway je činná stanice W0PI/ KM6 a byla zde slyšena mezl 07.00 až 08.00

KM6 a byla zde slyšena mezl 07.00 až 08.00 GMT. Ovšem l ta stojí za hlldání!
Velmi zajímavé prefixy pak objevil Tonda, OK2-3868: slyšel tyto vzácné stanice: CR8AF telegraficky ve 14.20 GMT, SU7AG – na SSB v 17.35 GMT, FL8RA na CW v 18.25 GMT, ZD5M na CW v 18.35 GMT (co to je?), a ZP7BM! Sběratelům WPX se sbihají sliny, hi!

#### Soutěže – diplomy

Nový PJ2 diplom vydává u přiležitosti 10. výroči statutu Antil ostrov Curacao. Je třeba spojeni s 5 různými PJ2 stanicemi v období 15. 12. 1964 až 15. 1. 1965. Diplom stoji 10 IRC a jmenuje se "Curacao Certificate".

Jirka, OK2-15037, takto PO stanice OK2KGD,

Jirka, OKZ-15037, takto PO stanice OKZRGDJ, dosáhl pěkného úspěchu, neboť splnil podmín-ky diplomu "R-10-R" za pouhých 65 minut! Kdo bude ještě rychlejší? Doplňte si ve svých záznamech podmínky dip-lomu SP-DX-C takto: V současné době jsou členy SP-DX-klubu (tj. plati do tohoto diplomu) násle-dující stanice. dujici stanice: SP1ASF

SP1ASF, BE, LV, AJO, BA, HL SP3HD, PL, AK, PK, DG SP5ACN, ADZ, GX, HS, YY, XM, A1M,

SPSACN, ADZ, GX, HS, YY, XM, AIM, AEF, AIB
SP6BZ, FZ, AAT, ALL
SP7HX, AZ
SP8AG, CK, CP, EV, HR, MJ, HU, HT, JA, AJK, AAH, SR, AOV
SP9CS, DT, EU, RF, TA, KJ, NH, SF, FR, PT, QS, DN, ACK, ADU, AJL.
V distriktu SP4 dosud neni nikdo členem SP-

grats:
Poznamenejte si, že ve dnech 15. až 16. května
65 probíhá fone část závodu OZCCA!
Pozor - důležité změny v podmínkách
diplomu CHC:

K získání tohoto velmi cenného diplomu je třeba i nadále vlastnit nejméně 25 různých

diplomů, ale podle těchto nových požadavků: 1. Pro základní dlplom CHC (tj. prvních 25 dlplomů) se jako různé nepočitají dlplomy zrůzných pásem, resp. s různým způsobem

vysílání. Příklady: S6S na 7 MHz, 14 MHz a 21 MHz nejsou nyní 3 různé dlplomy pro CHC, jak tomu bylo doposud, ale platí nyní za diplom iedlný!

jediný!
Nebo: diplom S6S CW a Fone je nyní též
dlplom jediný!
Nebo: diplom S6S CW a Fone je nyní též
dlplom jediný!
Toto omezení však platí jen při vstupní žádosti o diplom CHC, potom při žádosti
o nálepky za 50, 100 atd. diplomů se diplomy počítajl tak jako dříve!
Při žádosti o základní diplom CHC se nesmí předložit více než 8 diplomů od jednohovydavatele (např. od ÚRK, K6BX apod.).
Pro základní diplom CHC musí být 18
diplomů (z celkového počtu 25 diplomů)
od 18 různých vydavatelů!
Žádost o základní diplom CHC musí obsahovat (s výjimkou VKV) nejméně 5 diplomů
z oblasti dále uvedených, a to podle vlastního výběru žadatele:

ního výběru žadatele: a) výkonnostní třídy, nebo čestná uznání celostátní radloamatérské organizace

(též zahraniční).
 b) Osvědčení o zodpovědných funkcích v amat. organizaci kterékollv země.
 c) Diplomy za první místo v národních nebo mezinárodních soutěžích (tedy ni-

koli za krajské apod. závodyl). Osvědčení o příjmu CW-abecedy počí-naje tempem nejméně 15 slov za minaje tempem nejméně 15 slov za minutu, a počítají se za zvláštví diplomy za každých vyšších 5 slov za minutu, tj. 20, 25 atd. (tyto diplomy lze získat z PA, resp. od ARRL – podmlnky jsou uveřejněny v naší knize dlplomů od OKIHI a OKIFF).

Osvědčení o vyšší třídě povolení, než je základní (tento bod je nám nejasný a vysvětlení zveřejníme, jakmile jej obdravětlení zveřejníme, jakmile jej obdravením sou počítalní verřejníme.

zaktadní temu dou je nam nejasny a vysvětlení zveřejníme, jakmile jej obdržíme – u nás by patrně přicházelo v úvahu povolení pro třídy B a A).

f) Diplomy od těchto amatérských organizací: CHC, FHC, SWL-CHC, QCWA,
OOTC, TOPS, FOC, HSC, Al-OP,
VIRI

Další novinkou v CHC je to, že CHC dává nyní možnost po dosažení 200 různých diplo-mů začít znovu novou řadu 200 diplomů, a po pejím ukončení začít třetí sadu 200 diplomů atd. Tyto diplomy se majl jmenovat "Double-CHC-200", "Triple-CHC-200" atd. Tak teď už jde jen o to, oněch 600 různých diplomů zlskat, hi.

#### Výsledky YO-DX-Contestu 1964:

Výsledky v rámci OK: A) Kategorie jeden operatér, jedno pásmo: Pásmo 3,5 MHz:

Umis- těni	značka 🔻	počet spojeni		náso- bičů	celķem
1.	OK1C11	38	73	14	1022
2.	OK3CER	25	45	13	585
3.	ОКЗКНО	26	48	11	52
4.	OK3CEV	20	37	12	. 44
Pásmo 7	MHz:				_
1.	OKIDK	9	17.	9	153
2.	OK1KWR	11	19	8	152
	gorie jednotl	ívců, vše	chna	pásma:	
1.	OK2BKV	110	209	31	647
2.	OK1BY	65	100	33	3300
3.	OK3CED	. 60	114	28	3192
4.	OK1JN	43	82	35	2870
5.	OK1SV	42	81	21	1701
6.	OK100	28	55	18	990
7.	OKIUQ	30	57	17	969
8.	OK3IR	27	50	17	· 850
C) Kate	gorie vice op	eraté <b>rů,</b>	jedno	pásmo:	
Pásmo 7	MHz:			•	
1,	OK2KOO	76	140	12	1680
2.	OK2KOS	48	93	16	1488
D) Kategorie vice operatérů, více pásem:					
1.	OK3KAG	150	2 <del>94</del>	44	12936
2.	OK3KNO	119	252	39	9829
V katego RP!	orii <b>p</b> oslucha	čů není	uvede:	ı ani jed	liný náš

Do dnešni rubriky přispěli tito amatéři vysilači: OK1AIL, OK1LY, OK1FF, OE1RZ, OK2OQ, OK1AFN, OK3EA, OK1OO, a dále tito posluchači: OK1-14597, OK1-25020, OK1-21340, OK1-9142, OK1-6906, OK2-3868, OK2-15 037 a OK2-14 822.

Děkujeme opět všem za jejich milé dopisy a při-spěvky do rubriky a těšime se, že své přispěvky po-šlou i nadále každý měsic. Znovu se pak obracime na ty DX-many, kteří dosud stojí stranou, aby i oni nám zasilali svá pozorování a zprávy o zajímavostech z pásem. Své příspěvky zašlete, jako obvykle, vždy do dvacátého v měsíci na adresu OKISV.

Amatérské! 1111 29



#### CW LIGA - ÚNOR 1965

#### FONE LIGA - ÚNOR 1965

Jednotlivci: 1. OK1NR - 468 bodů, 2. OK3IR - 431, 3. OK3KV - 370 bodů.

#### Změny v soutěžích od 15. února do 15. března 1965

#### "RP OK-DX KROUŽEK"

I. třida:

Diplom I. třídy v tomto období obdržely staníce OK1-8586, Václav Vilimek, Unhošť č. 42 a OK2-3914, Edvard Směták, Uničov č. 43. Congrats!

II. třída:

II. třída: Diplom č. 177 byl vydán stanici OK3-7237/2, Petru Wiesengangerovi z Brna, č. 178 OK1-17022, Zdeňku Zábranskému z Řeporyj a č. 179 Jiřímu Staňkovi z Vranovic, OK2-4285.

III. třída:

Diplom č. 482 obdržela stanice OK3-12320, Milán Dostál, Nitra, č. 483 OK1-12425, Otto Niesser, Teplice, č. 484 OK1-6703, Láda Čermák, Pardubice, č. 485 OK1-7478, Jiří Smejkal, Lito-mětice, č. 486 OK1-8709, Miloslav Zemck, Zdobin a č. 487 OK2-4285, Jiří Staňka, Vranovice.

#### "100 OK"

"100 OK"

Bylo vydano dalšich 39 diplomů: č. 1268
HA7LH, Jászberény, č. 1269 HA9PG, Miškolc, č. 1270 DJ4WJ, Norimberk, č. 1271 SP2AHD, Bydgoszcz, č. 1272 (216. diplom v OK) OK3KGW, Dubnica, č. 1273 OH2YV, Lauttasaari, č. 1274 DM3YFI, Erfurt, č. 1275 DM3CG, Burg b. Magdeburg, č. 1276 DM3XI, Arnstadt, č. 1277 DM3MSF, Cottbus, č. 1278 DM6DT, Lipsko, č. 1279 DM3ZH, Halle/Saale, č. 1280 DM3UVO, Berlin, č. 1281 DM3JML, Drážďany, č. 1282 DM3VDJ, Krőlpa, č. 1283 DM3XFC, Waren, č. 1284 DM5BN, Zwickau, č. 1285 DM2AOO, Berlin-Niederschönhausen, č. 1286 DM2AYK, Ilmenau, č. 1287 SP9AJT, Katovice, č. 1288 (217.) OK2BZR, Ostrava, č. 1289 (218.) OK3BDD, Nové Mesto nad Váhom, č. 1290 (219.) OK1ZQ, Praha, č. 1291 (220.) OL4ABE, Žatec, č. 1292 (221.) OK1BV, Plzeh, č. 1293 (222.) OL3ABD, Karlovy Vary, č. 1294 (223.) OK1AKL, Praha, č. 1295 (224.) OL4ABB, Krupka, č. 1296 SP9AOX, Krakov, č. 1297 (225.) OL6AAF, Gottwaldov, č. 1298 (226.) OK1AKU, Sokolov, č. 1299 DJ3XD, Hannover, č. 1300 (227.) OL6AABG, Úrští nad labem, č. 1301 YU3APR, Lublaň, č. 1302 (228.) OK1KP, Most, č. 1303 DJ0FX, Chieming, č. 1304 (229.) OK3KEU, Banská Bystrica a č. 1305 (230.) OK1AKS, Praha, č. 1306 SP3ZHC, Zielona Góra.

#### "P-100 OK"

Diplom č. 367 dostal HA8-025, Németh Jánós, Makó, č. 368 (150. diplom v OK) OKI-20242, Jar. Spáčil, Čelákovice, č. 369 DM-1616/E, W. D. Czernitzky, Frankfurt nad Odrou, č. 370 DM-0804/D, W. Marx, Potsdam, č. 371 DM-1519/L. W. Brendler, Dráždany, č. 372 DM-1825/L, A. Rieger, Zhořelec, č. 373 YO2-1048, Rudolf Takács, Temešvár, č. 374 HA8-708, Nándor Wlassits, Budapeší, č. 375 (151.) OKI-10907, Rudolf Sedlecký, Praha č. 376 (152.) OKI-2589, nž. Josef Prášil, Přelouč, č. 377 (153.) J. Gála, Trnava, č. 378 (154.) OKI-12496, František Váleček, Týn nad Vlt. a č. 379 (155.) OKI-11863, Jiří Brabec, Litoméřice.

#### "ZMT"

Bylo udéleno dalšich 20 diplomů ZMT č. 1674 až 1693 v tomto pořadi: YO5LN, Oradea, YO8ME, Bacau, YO4WU, Galatzi, G8KU, Irton, PA0WOR,

Amsterdam, DM4GM, Holzhausen u Lipska, DM4YPL Glasshütte/Sa., DM3VGL, Heidenau/Sa., DM5BN, Zwickau, DM3VDJ, Krölpa, DM3VMD, Beelitz/Mark, DM3ZBM, Lipsko, DM2BJD, Falkensee, DJ3XD, Hannover, SM4CHM, Falun, DJ3WC, Steimbke, OE3KI, Klagenfurt, HA5FB, Budapešt, SP5ARN, Varsava a SP2PI, Torun.

#### "P-ZMT"

Nové diplomy byly udéleny těmto stanicím: č. 972 DM-1698/L, Manfred Hörnig, Grossröhrsdorf, č. 973 OK1-9142, Jan Janovský, Dobřany, č. 974 OK2-12453, Jan Kula a č. 975 OK2-11311, Jan Knotek, oba Brno, č. 976 LZ2-L92 Zachar Zachariev, Kolarovgrad, a č. 977 LZ2-H18, Gitko Angelov, Dráždany.

Do řad uchazečů se přihlásil OK2-13049 z Olomouce s 22 QSL listky.

#### "P75P"

3. třída Diplom č. 111 získal HA5KFR, Radioklub Bu-dapešť a č. 112 SP9DH, Adam Sucheta, Krakov. Blahopřejeme!

#### "S6S"

Było udčieno dalsich 25 diplomu CW a 7 diplomu fone. Pásmo doplnovaci znamky je uvedeno v závorce.

mu ione. Pasmo dopinovaci znamky je uvedeno v závorce.

CW: č. 2844 GM3SDZ, Lossie Mouth, Morayshire, č. 2845 YO3RX, Bukurešť (14), č. 2846 FL8AK, Djibouti (14), č. 2847 YO5YT, Salonta (14), č. 2848 YU1AS, Niš, č. 2849 OK2KUB, Brno (14), č. 2850 HA5AT, Budapešt, č. 2851 HA7LH, Jászberény (14), č. 2852 LA7H, Straumsgrend, č. 2853 DM4TKL, Freital (14), č. 2854 DM2BYN, Karl Marx-Stadr (14), č. 2855 P9AGW, Rybnik (14), č. 2856 HA1KVM, Szombathely (14), č. 2857 HA3GF, Kaposvár (7), č. 2858 OK3CEH, Filakovo (14), č. 2859 OK1KAL, Praha (14), č. 2860 K5HYB, Pine Bluff, Arkansas (14, 21), č. 2861 JA1EL, Kawasaki (14), č. 2862 LA3HI, Elverum (14), č. 2863 DJFX, Chieming (7, 14, 21), č. 2864 HA5DA, Budapešt (7), č. 2665 K0HUD, Winona, Minnes., č. 2666 DJ3XD, Hannover (21), č. 2667 K0ARS, St. Charles, Missouri (28).

Fone: č. 665 F8HA, Pařiž (14), č. 666 K9RNQ

Missouri (28).
Fone: č. 665 F8HA, Pařiž (14), č. 666 K9RNQ (14 a 21 2× SSB), č. 667 OEIIU, Viden (14 2× SSB), č. 668 DJ0FX, Chieming (14 2× SSB), č. 668 K0ARS, St. Charles, Missouri (28), č. 670 K0HUD, Winona, Minn. (2× SSB) a č. 671 IT1AQ, Solarino (14).
Doplňovaci známky obdrželi vesměs za telegrafická spojeni: k č. 436 SP7HX za 3,5 MHz, HA5AW k č. 1970 za 7 MHz, OK3CBR k č. 2173 za 21 MHz, DM3RYO k č. 2666 za 14 a 21 MHz a SM4CHM za 14 MHz.

#### Telegrafní pondělky na 160 m

Ve smyslu podmínek, vztahujících se na nezasíláni deníků, je ÚSR nucena jako nápravné a varovné opatření udělit těmto stanicím důtku: OKIKZE, OK2KOJ, OL6AAR, OK3HM, OK3CCT a OL5ABY.

Stanici OL1AAY, s. Myslíkovi, který zatím změnil značku na OKIAMY, bude na návrh Ustřední sekce radia zastavena činnost na 1 měsic. Důvod tohoto trestu vyplynul podle podmínek z toho, že zmíněná stanice již v roce 1964 několikrát deník neposlala a v r. 1965 v tomto nesportovním počínání již dvakrát pokračovala.

III. kolo "TP160" se konalo 8 února t. r. Hodnoceno bylo 27 stanic OK a 13 stanic OL, což je zatim největší počet OL-stanic. Mezi nimi se umistila na prvém mistě stanice OL8AAZ s 1806 body, na druhém byla OL1AAN s 1428 body a na třetím mistě OL1ACJ s 1339 body. Ze stanic OK. zvitězil OK1IQ s 2882 body, druhý byl OK1ZQ s 2709 body a třetí OK1AEO s 2580 body. Potěšitelné je, že počet dosažených bodů stoupá, což i vyjadřuje zvýšenou účast a zrychlený provoz. Měně potěšitelná je zase velká účast stanic, které zaslaly deniky jen pro kontrolu: ° Stanice, které nenapsaly čestně prohlášení, nemohly být hodnoceny. Jsou to OK1AHB a OK1AKX. Čtyři stanice deniky neposlaly: OK1KZE, OK2KOJ, OL6AAR a opět OL1AAY.

IV. kolo "TP160" při účasti hodnocených 30 OK stanic a jen 7 OL proběhlo dne 22. unora

Zvítězil OK1ZQ s 2562 body, druhým byl OK3CEG s 2400 body a na třetím mistě kolektivka OK2KGV. Z OL stanic byl na prvním mistě opět OL8AAZ s 1887 body, na druhém OL1ABM a na třetím OL5ABW. Čtyři deniky byly zaslány pro kontrolu: OK1XM, OK2KOJ, OK3KFY a OK3KGJ. Nemohly být hodnoceny (pro neúplnost deniků – chybělo čestné prohlášení) stanice OK1AHB, OK1CFH a OK3KMS. Není to škoda práce? Deniky neposlaly v terminu OK3HM, OK3CCT a OL5ABY.

#### Zhodnocení TP 160 za rok 1964

Pořad iOK stanic:

1.—2. 3. 4. 5. 6 7.—8. 7.—8.	OKIDK OKIMG OKIZN OK2KOS OKIIQ OKISV OKIAEO OK2KGV	123 body 19 kol hodnoceno 123 body 13 kol hodnoceno 116 bodů 19 kol hodnoceno 89 bodů 10 kol hodnoceno 82 body 10 kol hodnoceno 57 bodů 12 kol hodnoceno 54 body 7 kol hodnoceno 54 body 11 kol hodnoceno
	OK1KLX OK2QX	53 body 8 kol hodnoceno 52 body 7 kol hodnoceno

Následují stanice: OKIAGI, OKIAMS, OK2KR, OKIZQ, OKIBM, OKIKP, OK2LN, OKIKUL, OK3KNO, OKIGM, OK1AKL, OK3KNO, OKIGM, OK2BFV, OK1AKZ, OK3EM, OK2BKV, OK1AHZ, OK2BCB a dalšich 124 OK stanic.

Pořadi OL stanic: Pořadi OL stanic:

1. OLIAAL
2. OL6AAS
3. OLIAAM
4.-5. OLIABM
4.-5. OL4ABE
6. OL6AAR
7.-8. OL6AAC
7.-8. OL8AAZ
9. OLIAAY
10. OL5ABY 93 body 10 kol hodnoceno 66 bodů 8 kol hodnoceno 65 bodů 9 kol hodnoceno 50 bodů 6 kol hodnoceno 50 bodů 6 kol hodnoceno 47 bodů 6 kol hodnoceno 42 body 5 kol hodnoceno 42 body 4 kola hodnoceno 39 bodů 4 kola hodnoceno 37 bodů 8 kol hodnoceno

Následuji stanice: OL5ABW, OL1AAG, OL6AAE, OL5AAQ, OL1AAN, OL6AAX, OL7ABI, OL1AAA, OL1AAK, OL4ABG, OL5AAP, OL6AAD, OL3ABD, OL3ABC OL1ABK, OL7ABS, OL9AAV.

Pořadí stanic, které vicekrát nezaslaly denik:

1. OK2KUB nezaslal 6× – účast 9×
nezaslal 5× – účast 15×
3. OK1SV nezaslal 5× – účast 20×
4. OK2KR nezaslal 4× – účast 10×
5. OK1IQ nezaslal 4× – účast 16×



Náš závod se s otázkou nejen jednotlivých klíčů, ale i celých ladi-

kiců, ale i celých ladicích souprav (sestávajl cích ze 16 ks kličů a šroubováků z průhledné pružné plastické hmoty, zubolékařského zrcátka pro nepřistupné otvory cívek a nemagnetické zahnuté pinsety), zabývá již delší čas. Celá tato otázka je řešena na popud a ve spolupráci s opravárenským závodem Kovoslužba, aby bylo zaručeno, že sada bude obsahovat všechny nástroje pro opravy a sladování všech typů přistrojů u nás se vyskytujících. Celková potiž je v tom, že pro výrobu je třeba spousty střílkacích forem na plastické hmoty, které jsou velml pracné a nákladné a nám se doposud nepodařilo najít distributora, který by byl schopen provést přůzkum trhu a nám podat závaznou zprávu, jaké by byly celkové roční požadavky, včetně výhledu a to jak v kompl. sadách, tak i jednotlivých kusech, abychom mohli realizovat zhotovení forem a výrobu zahájit.

Očekáváme, že se přihlási distributor, který by provedl průzkum, a to nejen v oblasti opravárenských závadů možná ža i nemetná

Očekáváme, že se přihlási distributor, který by provedl průzkum, a to nejen v oblasti opravárenských závodů (možná, že i u samotné Tesly by tento krok uvítali), ale i svazarmovských kroužků, polytechnických kroužků, amatérských prodejen apod. Sami tuto akci tak rozsáhle nemůžeme provést a proto věříme, že toto celou záležitost urychli. le nutno však připomenout, že akce by měla být skončena do 10. června 1965, aby byly včas připraveny formy a zajištěn materiái (z dovozu) a výroba r. 1965 započala.

Nářadí, n. p., Praha závod 0, Praha-Vršovice, provoz 05, Bystřice u Benešova, provoz 05, Bystřice u Bookres Benešov u Prahy.



#### Radio (SSSR) č. 3/1965

Radiové spojení ve Velké vlastenecké válce – Medaile Kryštofa Kolumba sovětskému radioamaba sovetskému radioama-téru – Připravují se k technícké spartakiádě – Hlavní je pěče o mládež – Radioelektronika ve službách zdraví – Všesva-

netice – S mikrofonem po amatérských pásmech – KV a VKV – Mimořádné troposférické podminky šíření radiových vln v pásmu 145 MHz – Pohovořme si o krátkovlnném radioamatérském sportu – Radio-vě vlny zvukových a subakustických kmitočtů – Tranzistorový mezifrekvenční zesílovač pro tele-vizory – Automatická synchronizace řádkových rozkladů v televízoru – Přistroj k ladění hudebních nástrojů – Stereofonní magnetofon k ozvučení filmu – Tranzistorové zesilovače se stejnosmernou vazbou – Miniaturní přepinače pásem – Rozhlasový AM a FM přijímač se stereofonním zesilovačem pro přehrávání z desek "Bělorus 62-Stereo" – Čislicový voltmetr – Nahrávač "Astra 2" – Přijímač s nahrá-vačem "Minia" – Zvláštností použítí polovodíčo-vých součástek, – Měříč výkonových tranzistorů – Automat časových signálů – Galvanické pokovení bez lázně – Tranzistorový krátkovinný konvertor – Univerzální generátor – Za hranicemi – Řada stan-dardních reproduktorů. si o krátkovlnném radioamatérském sportu – Radio-

#### Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 3/1965

Rozvoj rozhlasu a televize PLR v roce 1965 – Přenos obrazů lasery – Napájení přijímačů v automobilech "Volha" a "Moskvič" – Automatický telegrafní klič – Maly přijímač se třemi tranzistory – Uprava vysilače pro provoz SSB – Radiopřijímač "Atut" – Jednoduchý nizkofrekvenční zesilovač (výpočet) – Krátkovlnní amatéři v Rumunsku – KV–VKV – Předpověď podminek šíření radiovln – Tranzistorový nizkofrekvenční zesilovač 10 W.

#### Funkamateur (NDR) č. 3/1985

Malá stanice pro 145 MHz, osazená tránzistory – Zvukový dli televizoru s tranzistory – Lecherovo vedení pro měření vlnové dělky – Ke špičkovým výkonům – Vydané diplomy – Tranzistorový krysvýkonům - Vydané diplomy - Tranzistorový krystalový oscilátor pro konvertor na 2 m - Rozdílně mezní kmitočty tranzistorů - Modulační zesilovač jednou jinak - Slaboproudá technika v Maďarsku - K pionýrské lišce (2) - Návod na šestiobvodový superhet - Konvertor pro přijem RTTY signálů - Tranzistorový vysílač pro dálkově ovládání v pásmu 10 m - Tranzistorový přijímač pro hon na lišku v pásmu 80 m "Gera" - Přepinač osvětlení slířový zdroj pro pokusy - Stavební prvky telefonní techniky s mistní baterií - Diplomy - VKV - DX - Šíření vla - Uřební elektronícké poměcky Šíření vln – Učební elektronícké pomůcky.,

#### Radioamater (Jugosl.) č. 3/1965

Výsledky závodu "KUP SRJ" 1964 – Televizní ervis (vychylování v televizoru) – Napáječe v televizní technice - Přijimač do kapsy pro volání pra-

covníků závodů, hotelů, nemocnic apod. - Výpočet rezonance nízkých kmitočtů v reprodukčních skři-nich – Sledovač signálu – Zesilovač s vérnou repro-dukci bez vstupního, transformátoru – Měřič ních – Sledovaš signálu – Zesilovač s vérnou reprodukci bez vstupního, transformátoru – Měříč kmitočtů – Výpočeť malých transformátorů – Tranzistorový konvertor pro přijem v pěti pásmech od 3,5 do 15,5 MHž – Novinky v radiotechnice – Diplomy – Závod o nejlepšího operatěra – DX – Amplítudová modulace (1) – Fázová nebo filtrová metoda výroby SSB signálu (2) – Rady mladým operatěrům – VKV doma i ve světě – Novinky v šíření radiových vin odrazem o meteorické stopy – Přijimač kombinovaný s vysilačem pro hon na lišku v pásmu 145 MHz – Radiotechnické součástky (kondenzátor) (2) – Tranzistorový zaměřovač pro pásmo 80 m.

#### Rádiótechnika (MLR) č. 3/1965

Radiotechnika (MLR) č. 3/1965

Tranzistorový superhet B 037 F se sedmí tranzistory – Amatérské opravy měřicích přistrojů – Hledač kabelů se čtyřmí tranzistory – Magnetofon "Calypso" – Televizor Orion AT 550 – Televizor antény – Rombické antény pro televizi – Transformátory v televizních přijímačích Orion – Jednotky používané v radiotechnice – Přenosný sovětský přijímač "Tourist T-18" se sedmí tranzistory – Počítací stroje (19) – Zapinání tranzistorového přijímače budíkem – Maďarský kapesní tranzistorový přijímač BZs 51 s pěti tranzistory – Magnetofon "Grundig TK-5" s péti elektronkamí – Japonské tranzistory firmy "Toshiba".

#### Radio und Fernsehen (NDR) č. 5/1965

Vlastnosti a měření antén pro decimetrové a centimetrové vlny (1) – Tranzistorovaný stejnosměrný mikrovoltmetr – Galliumarsenidové a germaniové tunelové diody SSSR – Číslicový otáčkoměr s číslicovou výbojkou Z 572S – Tranzistorový rozhlasový přijímač, sloužíci také jako interkom – rozhlasový přijímač, sloužící také jako interkom - Generátory pro decimetrové vlny s polovodičovými diodami - Magnetrony HMD232, HMD241, HMD242, HMD242, HMD941, HM951 a HM952 (1) - Dovolené zatižení potenciometrů - Porovnávání výstupního výkonu tranzistorových koncových stupnů - Zkušební generátor Tobirest 220 - Předzesílovače pro polovodičové detektory, závislé od elektrického náboje - "Zlepšení příjmu na krátkých vlnách multiplikativními směšovacími stupni - Sladování televiznich přijímačů - Multivibrátor.

#### Radio und Fernsehen (NDR) č. 6/1965

Odbytová organizace rozhlasu a televize - Vlast-Odbytová organizace rozhlasu a televize – Vlastnosti a měření antén pro decimetrové a centimetrové vlny (2) – Transfon, nový bezdrátový mikrofon – Moderní reproduktorové soustavy – Stabilni širokopásmový zesilovač – Magnetofony HMD232, HMD241, HMD242, HMD941, HMI951, HMI295 (2) – Sladování televizních přijimačů (3) – Data některých zahraníčních tranzistorů – Vibráto a regulace zvuku pro elektrofonickou kytaru – Odpory s předepsaným tepelným součinitelem – Polovodičový vibrátor (měnič) pro nízká napětí – Kličovač k oscíloskopu s osmi tranzistory – Přistroj pro automatické zapinání osvětlení – Provozní pokyny pro použití spinacích výbojek se studenou katodou ve spojení s relátky – Zajimavé novinky.



#### J. Dvořáček a koi.: VYSOKOFREKVENČ-NÍ TECHNIKA

SNTL 1964; 340 stran, 366 obr., cena Kčs 17,80.

## **PRECTEME SI**

Tato publikace, určená

PREČTEME SI

Tato publikace, určená pro 2. a 3. ročník průmýslových škol elektrotechnických pro pracující, je velmi pečlivě a přehledně zpracována. Podává přehled téměř všech odvětví radiotechniky, a to od základních prvků elektrických obvodů až po elektronické zařízení v lékařství. Kniha je rozdělena do těchto specializovaných částí: Elektrické obvody; Elektronky a výbojky; Polovodiče, Elektroakustika, Nesinusové proudy; Napářecí zdroje; Zesilovače; Oscilátory; Radiové vysílače; Radiové přijímače; Kmitočtová modulace; Trantény; Šíření elektromagnetických vln; Televize; Radiové zaměřování a radiolokace; Technika VKV; Elektrotechnická zařízení v lékařství.

Radiové zaměřování a radiolokace; Technika VKV; Elektrotechnická zařízení v lékařství.
Každá partie konkrétně a výstižně – téměř heslovitě uvádí vlastností a vysvetluje funkci všech obvodů, které jsou v ní zahrnuty. Jsou zde uvedeny základní matematické vzorce a náhradní schémata obvodů. Přes své původní určení jako učebnice může sloužit jako velmi vhodná a přehledná přiručka každého radioamatéra.

J. Samek

#### INZERCE

Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, inzertní oddělení, Praha 1 Vladislavova 26 telef. 234-355, linka 294. vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. Uzávěrka 25. v měsíci. Prvni tučný řádek Kčs 10,80, další Kčs 5,40:

#### PRODEI

Reproduktor PN 832 18 % 200 mm (50), transformátory k radiu Rekreant sít. 2 PN 661 04 (30), 2 PN 655 05 (20), 2 AE 370 01 (10), lad. kondenzátor 2 PN 705 04 2 × 500 pF. (35), mezifrek. transf. PK 854 05, PK 854 09 (7), transformátor pro gramo PS-16 (9), telef. mikrovložky (à 5). J. Petrů, Tovární 1118, Tachov.

Trojpovelový celotranzistorový příjímač (700). M. Homola, Sídl. 1224-C/5 Prievidza.

Elektronky EBC11, VF7, EH2, CBC1, VCL11, AM2, CH1, 11TA31, EL84, EL3, AD1, AK2, DL21, DK21, 155T, 1H35, UCL11, ABC1, AC2, STV 140/60, RV 12/300, AK1, ABL1, EK2, 1805, DGC 4/1000, EL51, UY21, skriń Jalra, Minor II. Jihokov, Ivd, C. Budėjovice, Plachėho 21, tel. 3686. 21, tel. 3686.

Plošné spoje všeho druhu zhotovi na zakázku podle dodaných klišé í schematických náčrtků Lidové výrobní družstvo invalidu Praha, sberna Lazarská 6, Praha 2, tel. 227-904.

Objednávám(e) u vás na dobírku – na fakt	
kníhy podle pořadových čísel. Uveďte pouze	pota-
dové číslo a počet výtisků.	~

Poř. čislo	výtisků	
Poř. čislo	výtisků	
Poř. čislo	výtisků	
Poř. číslo	výtísků	
Poř. čislo	výtisků '	
Poř , číslo	výtisků	
Poř. čislo	výtisků	
Poř. čislo	výtisků	
Poř. číslo	výtísků	
Poř. číslo	výtisků	
Jméno		
Adresa Okres		
Datum Podpis		

\*) Škrtněte, co se nehodí.

NAŠE VOJSKO

nakladatelstvi a distribuce knih ,n. p. Na Dėkance 3

Praha 2

# V KVĚTNU



...10. května začíná třetí etapa VKV maratónu 1965

...15. až 16. května se koná OZ-CCA-DX Contest, CW část,

... 22. až 23. května pak fone část téhož závodu

.. 29.—30. května: jednak QRP- Party, jednak UHF Contest 1965, pořádaný i v ČSSR



Přijímač KW 77 trojí směšování, amatérská pásma 10-160 m, vysílač KW Valiant 50 W 10-160 CW fonie se zdrojem (6000). J. Janda, u p. Riegera, Kudrnova 15/A, Praha 5, tel. 520 635.

Zhotovujeme plošné spoje uverejnené v časopi-soch Amatérské radio a Sdělovací technika a rôz-nych stavebnícových prijimačov a zosilovačov. Zhotovujeme tiež plošné spoje podľa předlohy vlast-ných amatérskych návrhov. Termín vyhotovenia je maximálne 1 týždeň. POKROK, ľudové družstvo, SNP 13, Žilina.

Svázané Sděl. tech. 1956, 57, 60—62 (à 50), Amatér. radio 55, 56, 59—62 (á 40), Slab. obzor 61, 62 (à 70), 63 neváz. (55). Elektronik 49—51 (à 40), další jiteratura. Pospišil, Komenského 630, Kostelec n. Čer. lesy.

Repro ARO 814 (240), 2 × ARV 231 (à 30), st. trafo pro 4002 (100), pásky CR 200 m (33), VKV tuner, mf, pom. det. (180), zesil. 12 W PPP (200), zes. 2 × 2W stereo bez skřině (150), repro 7  $\Omega$  6 W, 270 × 200 2× (à 150). J. Vacátko, U rychty 14, Praha 6 – Sedlec.

Tranzlstorový stereozesilovač Transiwatt II 2 × 12 W (1500). M. Průcha, Praha 6 - Petřiny 313, tel. 3536-801 po 20 h.

Emil se zdrojem, zabudovaný BFO, sluchátka, zásobní elektronky (450). J. Lexa, Hadovitá 24,

**Úplné ročníky** AR 1957—1963 (à 25), ST 1957 až 1963 (á 35). V. Pirki, Jeremenkova 2317, Pardubice.

 $\mu$ A metry DF, 65—100  $\mu$ A, 200  $\mu$ A, 50 mA (120, 100, 80), V-metr DF, 65–6 V 1000  $\Omega$ /V (100) mikrofon Tesla + 5 m mezispojky + konekt. (vše nové). Fr. Stupal, Studénka 2, Mírová 613/5.

Selsyny L51870 (á 10), použití viz AR 3/56 i jako motorek na stř 12 až 24 V. Radiokabinet Náchod, Komenského 303.

VF díl Lotos nepouž. (250), mf tr 80 kHz 3 ks (à 15), el. 3 × EF80, PCC88, PCL84, PCL85, PCL86 (à 12), 1AD4 4 ks, 5678 6 ks (à 15), 2 ks DGC-25 (à 15), Repro ARZO81 (40), nebo vše za EZ6 příp. E10aK. V. Fajmon, Na záboří 47, Par-

Krabičky na filmy, magnetof. pásky a gramofo-nové desky, z lesklé lepenky dodává i přimým spotřebítelům Knihařství KS Jablonné n. Orlici.

Prodejna RADIOAMATÉR Praha 1, Žitná 7

Prodeina KAUIUAWALEK LIGHT ; mabízí:
Selenové usmérňovače (dvoucestně ploché):
250 V/75 mA (Kčs 35,—). 250 V/100 mA (38),
250 V/125 mA (51), jednocestné pro televízni přijímače 220 V/0,4 A (62). Křemíkový blok KA
220 V/0,5 A (22), dvoucestný KY 299 (150).

Vodiče: Stiněný drát typ 502/Uif 0,5 mm (1,20), typ 500/Uif 2×0,5 mm (2,40), stinený kablik typ 503/0,5 mm, (1,60), typ 504/0,35 mm (1,40), lanko s izolaci PVC LAUL 9×0,1 mm (—,20).

Měřicí přístroje: televizní generátor BM 261 a BM 262. Kmitočtové rozsahy 5,2—230 MHz -7 rozsahú, přesnost kmitočtu ± 1 %, možnost ka-librace zabudovaným krystalem u BM 2615,5 MHz,

V roce 1965 vyjde:

1. Inž. kpt. M. Kovařík: Příručka radiového spojení Základní fyzikální vlastností elektromagnetic

Základní fyzikální vlastnosti elektromagnetických vln, šiření povrchových vln, struktura ionosféry, druhy radiových předpovédi, zásady a metody výpočrů radiového spojení. Určeno amatérům vysílačům. Váz. cca 15,50 Kčs.

J. Procházka a kol.: Radioamatérský provoz Druhé vydání. Souhrn zkušenosti a poznatků pro úspěšnou práci na pásmech: texty k nácviku telegrafní abecedy, Q-kodex a cizojazyčné texty pro fonický přovoz, prefixy zemí, atp. Váz. cca 14,— Kčs.

Velká příručka radioamatéra
Reši základní problémy soudobé radiotechniky na amatérské úrovní. Jde o překlad německé publikace K. H. Schuberta "Das grosse Radiobastelbuch", upravený podle naší součástkové základný, naších předpisů a norem. Váz. cca 24,50 Kčs.

J. Navrátil, Z. Škoda: Lovime radiovou lišku Podmínky soutěže v honu na lišku, používaná vysílací a přijímaci technika, návody na stavbu přijímaců a vysílaců. Kart. 6,50 Kčs.

5. V. E. Kička: Infratechnika ve vojenstvi v. B. Alcka: Intratechnika ve vojensky. Teorie infračerveného záření, luminiscence, infrafotografie, pozorovací prostředky a další vojenská technika založená na principech infrazáření. Váz. 11,50 Kč

6. Soudobá radioelektronika a sdělovací technika Sborník statí o jednopásmovém spojení dálno-pisem, submilimetrových vlnách, elektretech a dalších orázkách spojovací techníky. Váz. 20,50 Kčs.

20,50 Kčs.

A. Melezinek: Začínáme s tranzistory
Druhé vydáni. Základy polovodičové techniky a
praktické využítí polovodičů v radioamatérské
praxi. Kart. 3,50 Kčs.
K. Donát: Fyzikální základy radiotechniky
Autor vysvětluje fyzikální procesý, s nímiž se
radioamatér při své práci setkává, a umožňuje
mu tak vlastní tvořívou práci. Kart. 7,50 Kčs.

10. 1 Leston Felskosníko servájeství.

Inž. J. Ječmen: Elektronika ve vojenstvi
Zajimavé příklady vojenského využítí radia,
radiolokačních zařízení, počítačů, infratechniky, televize a jiných přistrojů a zařízení. Váz.
16,— Kčs.

F. V. Majorov: Elektronické počítače Úvod do teorie, popisy konstrukce, možností praktického využití a metodiky práce s elektro-nickými počítači ve vojenství. Váz. 13,80 Kčs.

u BM 262 6,5 MHz. Modulace obdéjníky: 300 až 600 Hz vodorovné pruhy, 75—175 kHz svislé pruhy. Výstupní napěti: 50 mV, modulace 2 V. Výstupní impedance 70 Ω (4120).

Bakelitová skříňka T 358 s bílou maskou reprodeskou a zadní stěnou (26), šasí pro tuto skříň (7). Kruhová jádra: Permaloy 50×40 mm, výška 10 mm (17), ortoperm 70×40 mm, výška 20 mm

Miniaturní reproduktory: ARZ 085  $\varnothing$  50 mm 8  $\Omega$  (51), ARZ 095  $\varnothing$  50 mm 25  $\Omega$  (51), ARZ 081  $\varnothing$  65 mm 8  $\Omega$  (49).

ø 65 mm 8 II (49).

Stavebnice Radieta (320).

Cvičný telegrafní klič (56).

Polovodiče: fotodioda 10PN40 (42), diody GA201 (3,50), GA202 (4), GA203 (5,50), GA204 (6), párované tranzistory 2×P6 (95); – Listky pro amatéry vysílače QSL (15 druhů) 13 hal. kus. Radiosoučástky všeho druhu posílá i poštou na dobírku prodejna RADIOAMATÉR, Žitná 7, Praha 1.

Prodejna radiosoučástek, Václavské nám. 25

Skříňky stolní bakelit. s reproduktorem: ARS 221, repro Ø 100 mm, s výst. transf. a potenciometrem 100 V(0,7 W (Kčs 125), ARS 222, repro Ø 100 mm výst. transf. (115) a ARS 25 závěsná bakelit. skříňka s repro Ø 200 mm a výst. transf. (145).

Sluchátka náhlavní 2 × 2000  $\Omega$  (65), sluchátka stereo 8  $\Omega$  (150).

Reproduktory: ARO 814 Ø 340 mm (340). ARE 689 160 × 255 mm (80), ARO 689 Ø 203 mm (77), ARE 589 130 × 205 mm (52), ARO 589 Ø 160 mm (52), ARE 489 100 × 160 mm (50), ARO 389 Ø 100, mm (49), ARO 032 Ø 70 mm (57), ARZ 341 Ø 117 mm 25 Ω (75), 2AN63340 Ø 160 mm (40), ARV 081 50 × 75 mm (52), reproduktor Ø 60 mm (38). – Veškeré radiosoučástky též poštou na dobírku (nezasilejte peníze předem neb ve známkách). Prodejna radiosoučástek, Václavské nám. 25. Praha 1. nám. 25, Praha 1.

ve známkách). Prodejna radiosoučastek, Václavské nám. 25, Praha 1.

Radiosoučástky z výprodeje: Výst. transf. pro televizor 4001 a 4002 (Kčs 5), iontové pasti (cívky) pro televizor 4001 a 4002 (Š), vstupni díly pro televizor 4001 a elektronkami (Brat) (120). Vn transf. pro Ekran (25). Cívky vn pro televizor Ekran (7). Cívky do kanálových voličů Ametyst 6., 8., 9. a 10. kanál (1). Knořlík (tvar volant) pro dolad. televizorů (0,80). Tlačitková souprava pro televizor Rubín (12). Měřici přistroje Ø 30 mm 200 neb 400 mA (45). Magnetofonové hlavy mazací pro Club (5). Taliře pro gramofony (1). Lineární miniaturní potenciometr MlN (1). Lineární potenciometr 25 kΩ střední tvar (3). Výst. transf. 5,5 kΩ – 10 kΩ (1,50). Objimka oktal D (0,50). Objimky elektronek 61.50 (2). Drát Al-Cu Ø 1 mm (10). Cívkové soupravy SV, KV (2). Trint drátový odvíjeci 30 pF (0,10). Gumovaný kablik Ø 1 mm (1). Konektor 7kolikový s kablikem (2). Pertinax. desky 70×8 cm (0,20). Tištěné spoje pro Sonatinu, malé (1). velké (9). PVC role dl. 2,5 m, 8. 50 cm (30). Miniaturní objímka (0,50), novalová keramická (1). Síťové tlumivky 60 mA (2,50). Telefonní rlumivka 72 V/1,2 mA (3). Keramické trubičky dl. 8 cm Ø 1 cm se dvěma ortovy Ø 1,5 cm (0,10). Sítový volič napětí (0,50). Ladicí kliče na jádro (bílě a hnědě) (0,20). Reproduktor miniaturní ARV 081 ovál (52). Stupnice Chorál (1). Zářívky 20 W (18). Kožená pouzdra na zkoušečky autobaterií (2). Těliska do páječek 100 W/120 V (3). Výhřevná keramická tělesa 220 V/550—600 W (12). Termostaty pro bojlery s regulací 25—35° (25). Přistrojové šňůry pro vařiče 1 m (6). – Těž poštou na dobírku dodá prodejna pro radioamatéry, Jindříšská ul. 12, Praha 1.

#### KOUPĚ.

M.w.E.c., EZ6 i jiný kom. RX, Stránský Zákl. radiotechniky I/II. J. Pokora, Brno 19, Kšírova 97.

Sasi Athos-Mánes i jine, mf trafa Mánes, VT vert. 9WN 676 10 a civku 3PK 593 02. Tel. dokumentaci též výménou za jíný mater. F. Krejčik, Praha 9 – Na Břehu 29, tel. 848-596.

Avomet I, Avomet II nebo podobné měřídlo. V. Růžička, Bezručova 479, Kopidlno.

X-taly: 130, 468 kHz a 11 MHz. L. Kán, Snina, sidl. 1179/3.

R1155 nebo jiný pod. RX, jen bezv. J. Zeman, Drážďanská 46, Déčin XI.

#### VÝMĚNA

40 ks růz. el. dám za příj. Minor Duo 2 se zdr. J. Kratěna, S. Vrbné, Třebízského 16, Č. Budějo-vice.

M.w.E.c., EK10, E10L za kvalit. kom. super. Koupim krystal 6 MHz. J. Cikán, Tábor 2181, t. 3262.

Xtal 131, 351, 353, 3505, 7087, 7102,  $4678.6 \pm 0.1$  % kHz za xtal 24, 25 MHz, plyn. triod, 4690. B. Kotál, Husinec 224, Sumava.

Správa radiokomunikací Praha, přijimací stanice Velvary, přijme k okamžitému nástupu 8 radistů pro obsluhu přijimacích souprav. Plat. zařazení D5-D7 podle kvalifikace, zaškolení nutné. 2 radiomechaniky pro údržbu radiov, zařízení. Plat. zařazení D5-D8 podle kvalifikace. Nabídky zasilejte na uvedenou adresu.